

# multistadio ad asse verticale





## **APPLICATIONS**







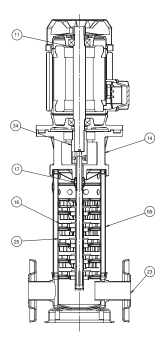








Cuore d'acciaio Heart of steel Coeur d'acier Corazón de acero



# NOMENCLATURA PARTI DI RICAMBIO SPARE PARTS LIST NOMENCLATURE PIECES DE RECHANGE

	NOIVIEN	CLAT	JKA	KEPUES	103
Albero	con rotore	– Pumi	p shaf	t + rotor	11

14 Supporto mandata – Outlet bracket Support envoyée - Soporte entrega

Arbre + rotor – Eje rotor

Girante - Impeller Turbine - Impulsor 16

17

34

Tenuta meccanica - Mechanical seal Garniture mécanique - Cierre mecánico

> Giunto - Coupling 23 Manchon - Acoplamiento

Corpo flangia aspirante – Suction flange body 25 Corp bride aspirant - Cuerpo brida entrega

> 69 Diffusore - Diffuser Diffuseur – Difusor

Camicia - Cover Chemise - Camisa





# **IN ACCIAIO INOX**

Estremamente silenziose ed affidabili, le elettropompe centrifughe ad asse verticale multistadio della serie MVX sono state progettate per pompare liquidi puliti, senza parti abrasive, senza corpi solidi in sospensione, non esplosivi o aggressivi per i materiali della pompa

• Temperatura del liquido fino a 35 °C per uso domestico (CEI EN

- 60335-2-41) o 120 °C per altri usi e temperatura ambiente fino a 40 °C
- Massima pressione di esercizio 27 bar
- Portate fino a 118 m<sup>3</sup>/h
- Prevalenze fino a 320 m.

#### **CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE**

Supporto motore Ghisa G20 con trattamento

anticorrosione

Corpo pompa Microfusione di acciaio inox AISI 304 (Ghisa G20 con trattamento

cataforesi per versioni 30-45-65)

Diffusori, Girante e Albero Acciaio inox AISI 304 Carburo di tungsteno Boccole

EPDM Grafite - Carburo di silicio Tenuta meccanica

#### MOTORE

I motori di comando sono del tipo asincrono a gabbia di scoiattolo chiusi, a ventilazione esterna.

- Condensatore permanentemente inserito per i tipi monofasi
- La protezione del motore è a cura del cliente e si raccomandano apparecchiature in accordo con le norme vigenti
- Isolamento classe F
- Servizio S1
- Grado di protezione IP 55
- Protezione morsettiera IP 55
- Dimensione B14 fino a 4 kW, dimensione B5 da 5,5 kW
- Tensione standard fino a 4 kW 230/400 V, 400/690 V a partire da 5.5 kW

#### ÉLECTROPOMPES CENTRIFUGES MULTISTADIO À AXE VERTICAL EN **ACIER INOX**

Extrêmement silencieuses et fiables, les électropompes centrifuges à axe vertical multistadio de la série MVX ont été conçues pour pomper des liquides propres, sans parties abrasives, sans corps liquides en suspension, non explosifs ou agressifs pour les matériaux de la pompe

- Température du liquide jusqu'à 35 °C pour utilisation domestique (CEI EN 60335-2-41) ou 120 °C pour d'autres utilisations et température ambiante jusqu'à 40 °C
- Pression de service maximale 27 bars
- Plage d'utilisation jusqu'à 118 m<sup>3</sup>/h
- Hauteur manométrique jusqu'à 320 m.

#### **CARACTERISTIQUES DE CONSTRUCTION**

En fonte G20 avec traitement anti-Lanterne

Corps de pompe Moulage de précision d'acier inox AISI 304 (En fonte G20 avec

traitement en cataphorèse

vs 30-45-65

Diffuseurs, Turbine & Arbre Acier inox AISI 304 Douilles

Carbure de tungstène EPDM Graphite - Carbure de Garniture mécanique

Les moteurs sont asynchrones à cage d'écureuil fermés a ventilation exterieure monofásicos.

- Pour le modèles monophasé son avec condensateur connecté en
- La protection est à la charge de l'utilisateur. A recommandé l'équipement conformément à la réglementation
- A Classe d'isolation F
- Service S1
- Protection IP 55
- Protection IP 55 dans le terminal
- Taille jusqu'à 4 kW B14, format B5 de 5,5 kW
- La tension standard jusqu'à 4 kW 230/400 V, 400/690 V de 5,5 kW

### ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE MULTISTADIO AD ASSE VERTICALE **VERTICAL CENTRIFUGAL MULTISTAGE ELECTRIC PUMPS IN** STAINLESS STEEL

Extremely noiseless and reliable the vertical centrifugal multistage electric pumps of the series MVX have been designed to pump clean liquids, without abrasives and suspended solids, non-explosive or aggressive for the pump's materials

Liquid temperature not higher than 35 °C for domestic use (CEI EN 60335-2-41) or 120 °C for other use, while the ambient temperature must not be higher than 40 °C

Maximum working pressure is 27 bar

Flow rate up to 118  $m^3/h$ Heads up to 320 m.

#### **TECHNICAL FEATURES**

Motor bracket Cast iron G20 with anti-corrosive

coating

Pump body Stainless steel AISI 304 (cast iron

G20 with cataphoretic treatment

version 30-45-65)

Diffusers, Impellers & Pump Shaft Stainless steel AISI 304 **Bushings** 

Tungsten carbide

Mechanical seal EPDM Graphite - Silicon carbide

#### **MOTOR**

The control motors are asynchronous, squirrel cage-type, closed, with external ventilation.

- Capacitor always on, for single-phase models
- The motor protection must be installed by the customer. Equipment compliant with current standards should be used
- Class of insulation F
- Service S1
- Degree of protection: IP 55
- Terminal board protection: IP 55
- Dimension B14 up to 4 kW, dimension B5 starting from 5.5 kW
- The standard voltage is 230/400 V up to 4 kW, whereas it is 400/690 V starting from 5.5 kW.

#### ELECTROBOMBAS CENTRÍFUGAS MULTIETAPA DE EJE VERTICAL EN **ACERO INOX**

Extremadamente silenciosas y fiables, las electrobombas centrífugas multietapa de eje vertical de la serie MVX han sido proyectadas para bombear líquidos limpios sin partes abrasivas, sin cuerpos sólidos en suspensión, que no sean explosivos ni agresivos para los materiales de la bomba.

- Temperatura del líquido hasta 35 °C para uso doméstico (CEI EN 60335-2-41) o 120 °C para otros usos y temperatura ambiente hasta 40 °C
- Máxima presión de ejercicio 27 bar
- Caudal hasta 118 m<sup>3</sup>/h
- Alturas hasta 320 m.

#### CARACTERISTICAS DE CONSTRUCCIÓN

Fundición gris G20 con Soporte tratamiento contra-corrosión Cuerpo de bomba En fundición de acero inoxidable AISI 304 (Fundición gris G20

con tratamiento en cataforesis vs 30-45-65)

Difusores, Rodetes & Eje Acero Inox AISI 304 Carburo de tungsteno Bujes

EPDM Grafite - Carburo de silicio Cierre mecánico

#### **MOTOR**

Los motores de accionamiento son asíncrono de jaula de ardilla cerrados, ventilados externamente.

- Para los modelos monofásicos, condensador incorporado
- La protección se encarga el usuario. y el equipo recomendado de acuerdo con las normas
- Aislamiento de Clase F
- Funcionamiento S1
- Protección IP 55
- Protección IP 55 para el terminal
- B14 Tamaño de hasta 4 kW, tamaño B5 desde 5,5 kW
- Voltaje estándar de hasta 4 kW 230/400 V, 400/690 V de 5,5



	PO		nominale								Portata	а - Сарас	ity							
TY	'PE	Nomin	al power	Q [m <sup>3</sup> /	h]	0	0,32	0,64	0,96	1,29	1,61	1,93	2,25	2,57	2,89	3,21	3,54	3,86	4,18	4,50
				Q [l/1	']	0	5,36	10,71	16	21,43	26,79	32,14	37,50	42,86	48,21	53,57	58,93	64,29	69,64	75
а	b	kW	HP						ı	revalenz	a (m C.A.	.) - Total	head (m	W.C.)						_
				Н	m	74,6	74,2	73,3	72	70,4	68,4	66,1	63,5	60,3	56,6	52,3	47,3	41,6	35,3	28,7
M//V 2 10 EM	MVX 3-10 FT	1,1	1,5	Efficiency	%	0	13,2	23,7	31,9	37,9	42,8	46,8	49,8	51,9	53,1	53,4	52,5	50,1	46,2	40,8
IAIAY 2-TO LIAI	INIAY 2-TO LI	1,1	1,3	P2	Kw	0,4	0,5	0,5	0,6	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
				NPSH	m	1,6	1,6	1,5	1,5	1,4	1,3	1,3	1,2	1,2	1,3	1,3	1,5	1,7	2	2,3
				Н	m	81,7	80,9	79,8	78,6	77,14	74,7	72,2	69,1	65,6	61,5	57,3	51,3	45,4	37,5	30,9
				Efficiency	%	0	11,2	22	30	36,4	43,3	47,6	50,5	52,7	53,9	53,4	51,8	49,2	45,1	40,3
MVX 3-11 FM	MVX 3-11 FM	1,1	1,5	P2	Kw	0,4	0,5	0,5	0,6	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
				NPSH	m	1,7	1,6	1,4	1,3	1,3	1,2	1,2	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,8	2	2,3
				н	m	88,8	88,3	87,1	85,4	83,4	80,9	78,1	74,8	70,9	66,4	61,2	55,2	48,3	40,8	32,9
				Efficiency	%	0	13,2	23,8	32	38	43	47	50	52	53,1	53,4	52,4	49,8	45,7	40,1
MVX 3-12 FM	MVX 3-12 FT	1,1	1,5	P2	Kw	0,5	0,6	0,6	0,7	0,8	0,8	0,9	0,9	1	1	1	1	1	1	1
				NPSH	m	1,6	1,6	1,5	1,4	1,4	1,3	1,3	1,2	1,2	1,2	1,3	1,4	1,7	2	2,3
						104.0	1043	102	101 2	00	06.3	02.1	00.4	040	70.0	72.0	66.0	F0.0	F0	40.7
				H Efficiency		104,8	104,3	103 23,6	101,2 31,8	99 37,8	96,2 42,8	93,1	89,4 49,8	84,9 51,8	79,8 53,1	73,8 53,4	66,8 52,6	58,8	50 46,4	40,7
MVX 3-14 FM	MVX 3-14 FT	1,5	2	P2	Kw	0,6	0,7	0,8	0,8	0,9	1	1	1,1	1,1	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
				NPSH	m	1,6	1,6	1,5	1,5	1,4	1,3	1,3	1,1	1,1	1,3	1,3	1,5	1,7	2	2,3
							, , ,	,-	,-	, ,	7-	,-	,		,-	,-	,-	,		, , ,
				Н	m	119,1	118,4	117	114,8	112,1	108,9	105,2	100,9	95,8	89,8	82,9	74,9	65,7	55,6	45,1
MVX 3-16 FM	MVX 3-16 FT	1,5	2	Efficiency	%	0	13,2	23,7	31,9	37,9	42,9	46,9	49,9	51,9	53,1	53,4	52,5	50	46	40,5
		,-		P2	Kw	0,7	0,8	0,9	0,9	1	1,1	1,2	1,2	1,3	1,3	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
				NPSH	m	1,6	1,6	1,5	1,4	1,4	1,3	1,3	1,2	1,2	1,3	1,3	1,5	1,7	2	2,3
				Н	m	135,8	135,3	133,8	131,6	128,8	125,5	121,5	116,8	111,3	104,7	97,1	88,2	77,9	66,6	54,6
MVX 3-18 FM	M\/Y 3_18 FT	2,2	3	Efficiency	%	0	13,1	23,5	31,7	37,7	42,6	46,6	49,7	51,7	53	53,4	52,7	50,5	46,8	41,7
IVIVA 3-10 I IVI	MINY 2-1011	2,2		P2	Kw	0,8	0,9	1	1,1	1,2	1,3	1,4	1,4	1,5	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
				NPSH	m	1,7	1,6	1,5	1,5	1,4	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,5	1,7	2	2,3
				Н	m	157,6	156,9	155,1	152,5	149,1	145	140,3	134,8	128,2	120,5	111,5	101	89	75,9	61,9
				Efficiency	%	0	13,1	23,6	31,8	37,8	42,7	46,7	49,8	51,8	53	53,4	52,6	50,3	46,5	41,3
MVX 3-21 FM	MVX 3-21 FT	2,2	3	P2	Kw	0,9	1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,7	1,8	1,8	1,8	1,9	1,9	1,8
				NPSH	m	1,6	1,6	1,5	1,5	1,4	1,3	1,3	1,3	1,2	1,3	1,3	1,5	1,7	2	2,3
				Н	m	186,3	185,4	183,1	179,7	175,5	170,5	164,8	158	150	140,7	130	117,4	103	87,4	71
				Efficiency	%	0	13,2	23,7	31,9	37,9	42,8	46,9	49,9	51,9	53,1	53,4	52,5	50	46,1	40,7
MVX 3-25 FM	MVX 3-25 FT	2,2	3	P2	Kw	1,1	1,2	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	2	2,1	2,1	2,2	2,2	2,2	2,1
				NPSH	m	1,6	1,6	1,5	1,4	1,4	1,3	1,3	1,2	1,2	1,3	1,3	1,5	1,7	2	2,3
				Н	m	219,2	218,5	216,1	212,6	208,2	202,8	196,4	188,9	180	169,4	157,2	142,8	126,3	108,1	88,8
				Efficiency		0	13,1	23,5	31,7	37,7	42,6	46,6	49,6	51,7	53	53,4	52,8	50,6	47	41,9
-	MVX 3-29 FT	3	4	P2	% Kw	1,3	1,5	1,6	1,8	1,9	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6
				NPSH	m	1,7	1,6	1,5	1,5	1,9	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,5	1,7	2,0	2,3
						· ·	,-	,-	,-		,-	,-	,-	,-	,-	,-	,-	,-		,
				Н	m	248,4	247,4	244,7	240,6	235,3	229,1	221,7	213,1	202,8	190,7	176,7	160,3	141,4	120,7	98,8
_	MVX 3-33 FT	3	4	Efficiency	%	0	13,1	23,6	31,7	37,7	42,7	46,7	49,7	51,8	53	53,4	52,7	50,4	46,7	41,5
		-		P2	Kw	1,5	1,7	1,8	2	2,2	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9
				NPSH	m	1,7	1,6	1,5	1,5	1,4	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,5	1,7	2	2,3

a) ~Monofase 230 V

b) ~Trifase 230/400 V



TII	PO	Potenza	nominale								Portata	a - Capac	itv							
TY	'PE	Nomin	al power	Q [m <sup>3</sup> /	/h]	0	0,57	1,14	1,71	2,29	2,86	3,43	4	4,57	5,14	5,71	6,29	6,86	7,43	8
				Q [l/1		0	9,52	19	28,57	38,10	47,62	57,14	66,67	76,19	85,71	95,24	104,76	114,29	123,81	133,33
a	b	kW	HP			-				Prevalenz	a (m C.A	.) - Total	head (m	W.C.)						
				Н	m	52,5	52	51,6	50,9	49,5	47,6	45,5	43,2	40,8	38,4	35,7	32,5	28,3	23,6	18,4
			4.5	Efficiency	%	0	18,1	31	40,5	46,9	51,5	55,1	58	60,5	62,6	64,2	64,3	64,3	57,2	49,5
MVX 6-7 FM	MVX 6-7 FT	1,1	1,5	P2	Kw	0,4	0,5	0,5	0,6	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	0,8	0,8
				NPSH	m	1,7	1,7	1,6	1,5	1,5	1,5	1,4	1,5	1,5	1,6	1,7	1,9	2	2,3	2,5
			1																	
				Н	m	59,7	59,1	58,6	57,7	56	53,8	51,4	48,7	46	43,2	40,1	36,3	31,6	26,2	20,3
MVX 6-8 FM	MVX 6-8 FT	1,1	1,5	Efficiency	%	0	18,2	31,1	40,6	47	51,6	58,1	58,1	60,6	62,7	64,2	64,3	61.8	56,7	48,8
		,	,-	P2	Kw	0,4	0,5	0,6	0,7	0,7	0,8	0,9	0,9	0,9	1	1	1	1	0,9	0,9
				NPSH	m	1,7	1,7	1,6	1,5	1,5	1,4	1,4	1,4	1,5	1,6	1,7	1,9	2	2,3	2,5
				Н	m	66,8	66,1	65,5	64,4	62,4	59,9	57,1	54,1	50,9	47,8	44,3	40	34,7	28,7	22,1
				Efficiency	%	0	18,2	31,1	40,7	47,1	51,7	55,3	58,2	60,7	62,8	64,3	64,2	61,5	56,2	48
MVX 6-9 FM	MVX 6-9 FT	1,1	1,5	P2	Kw	0,5	0,6	0,7	0,7	0,8	0,9	1	1	1	1,1	1,1	1,1	1,1	1	1
				NPSH	m	1,7	1,7	1,6	1,5	1,5	1,4	1,4	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	2	2,3	2,5
			1			1 7	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, ,-	,-	, ,-	, , .	,.	, .	,-	,-	,	,-		,-	
				Н	m	75,2	74,5	74	72,9	70,9	68,3	65,3	62	58,6	55,1	51,2	46,6	40,7	34	26,6
MVX 6-10 FM	MVX 6-10 FT	1,5	2	Efficiency	%	0	18,1	31	40,5	46,9	51,4	55	57,9	60,4	62,6	64,1	64,4	62,1	57,3	49,7
1114V A-TO 1 IAI	1414V 0-T0 1 1	1,0		P2	Kw	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1	1,1	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
				NPSH	m	1,8	1,7	1,6	1,6	1,5	1,5	1,4	1,5	1,5	1,6	1,7	1,9	2,1	2,3	2,5
				Н	m	82,4	81,6	81	79,8	77,5	74,5	71,2	67,5	63,8	59,9	55,6	50,6	44,1	36,7	28,6
				Efficiency	%	0	18,2	31	40,6	47	51,5	55,1	58	60,5	62,7	64,1	64,3	61,9	57	49,2
MVX 6-11 FM	MVX 6-11 FT	1,5	2	P2	Kw	0,6	0,7	0,8	0,9	1	1,1	1,2	1,3	1,3	1,3	1,4	1,3	1,3	1,3	1,3
				NPSH	m	1,8	1,7	1,6	1,5	1,5	1,4	1,4	1,4	1,5	1,6	1,7	1,9	2,1	2,3	2,5
				141 011		1,0	-,,	1,0	1,3	1,3	-, .	-, -	-, '	1,5	1,0	1,,	1,5		2,3	2,3
				Н	m	105,7	104,9	104,2	102,9	100,1	96,5	92,4	87,8	83,1	78,2	72,7	66,4	58,2	48,8	38,4
NAVV C 14 FNA	NAVV C 14 FT	2.2	3	Efficiency	%	0	18,1	30,9	40,4	46,8	51,4	54,9	57,8	60,4	62,5	64	64,4	62,3	57,8	50,4
MVX 6-14 FM	IVIVA 0-14 FI	2,2	3	P2	Kw	0,8	0,9	1,1	1,2	1,3	1,5	1,6	1,7	1,7	1,8	1,8	1,8	1,7	1,7	1,7
				NPSH	m	1,8	1,7	1,6	1,6	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,6	1,7	1,9	2,1	2,3	2,5
			1			127.6	426.4	425.5	422.6	420.4	445.6	110.1	4040	00	00	06.4	70.6	60.6	F7.2	44.6
				H	m ~	127,6	126,4	125,5	123,6	120,1	115,6	110,4	104,8	99	93	86,4	78,6	68,6	57,2	44,6
MVX 6-17 FM	MVX 6-17 FT	2,2	3	Efficiency	% V	0	18,1	31	40,5	46,9	51,5	55,1	58	60,5	62,6	64,1	64,3	62	57,2 2	49,4
				P2 NPSH	Kw	0,9 1,8	1,1	1,3	1,4	1,6	1,7	1,9	2	1,5	2,1	2,1	2,1	2,1		2,5
				INFOR	m	1,0	1,7	1,6	1,5	1,5	1,4	1,4	1,4	1,5	1,0	1,/	1,9	2,1	2,3	2,3
				Н	m	151,8	150,7	149,9	148,1	144,4	139,3	133,5	127	120,3	113,3	105,6	96,7	85	71,6	56,6
	MANAN C 30 ET	,		Efficiency	%	0	18	30,8	40,3	46,7	51,3	54,8	57,7	60,3	62,4	64	64,5	62,5	58,2	51
-	MVX 6-20 FT	3	4	P2	Kw	1,1	1,3	1,5	1,7	1,9	2,1	2,3	2,4	2,5	2,5	2,6	2,6	2,5	2,5	2,4
				NPSH	m	1,8	1,7	1,6	1,6	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,6	1,7	1,9	2,1	2,3	2,5
				,,		172.0	172 5	171 5	160.3	1640	150.0	152.4	1446	1200	120.0	110.0	100 5	0.0	00.0	C2 4
				H	m o/	173,9	172,5	171,5	169,3	164,9	158,9	152,1	144,6	136,8	128,8	119,9	109,5	96	80,6	63,4
-	MVX 6-23 FT	3	4	Efficiency	%	0	18,1	30,9	40,4	46,8	51,3	54,9	57,8	60,3	62,5	64	64,4	62,3	57,8	50,5
				P2	Kw	1,3	1,5	1,7	1.6	2,2	2,4	2,6	2,7	2,8	2,9	2,9	2,9	2,9	2,8	2,7
				NPSH	m	1,8	1,7	1,6	1,6	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,6	1,7	1,9	2,1	2,3	2,5
				Н	m	214	214,8	212,4	208,1	202,4	195,9	188,7	180,7	171,8	161,5	149,6	135,7	119,6	101,2	80,7
	MAN // C 22 ==			Efficiency	%	0	18,5	31,7	41,3	48	52,8	56,5	59,6	62,2	64,3	65,8	66,2	64,7	60,4	53
-	MVX 6-28 FT	4	5,5	P2	Kw	1,5	1,8	2,1	2,4	2,6	2,9	3,1	3,3	3,4	3,5	3,5	3,5	3,5	3,4	3,3
				NPSH	m	1,8	1,7	1,6	1,6	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,6	1,7	1,9	2,1	2,3	2,5
									1		1									
				Н	m	251,3	252	249	243,7	236,8	228,9	220,2	210,7	200	187,8	173,7	157,4	138,4	116,6	92,5
_	MVX 6-33 FT	4	5,5	Efficiency	%	0	18,5	31,8	41,4	48	52,8	56,6	59,7	62,3	64,4	65,8	66,2	64,5	60	52,4
		,	,,,	P2	Kw	1,8	2,1	2,4	2,8	3,1	3,4	3,6	3,8	4	4,1	4,1	4,1	4	3,9	3,8
				NPSH	m	1,8	1,7	1,6	1,6	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,6	1,7	1,9	2,1	2,3	2,5

a) ~Monofase 230 V

b) ~Trifase 230/400 V ≤ 5,5Hp ~Trifase 400/690 V > 5,5Hp



a MVX 10-3 FM	PE b	Nomino	al power	Q [m <sup>3</sup> /	/1.1							а - Сарас	-/							
	b			l Qlill'/	n	0	1,1	2,1	3,2	4,3	5,4	6,4	7,5	8,6	9,6	10,7	11,8	12,8	13,9	15
	b			Q [l/1		0	17,9	35,7	53,6	71,4	89,3	107,1	125	142,9	160,7	178,6	196,4	214,3	232,1	250
MVX 10-3 FM		kW	HP						F	revalenz	a (m C.A.	.) - Total	head (m	W.C.)						
MVX 10-3 FM				Н	m	29,8	29,7	29,6	29,3	28,9	28,2	27,3	26,1	24,7	23,1	21,1	19	16,6	13,9	11,1
WW 10 3 1 W	MVX 10-3 FT	1,1	1,5	Efficiency	%	0	20	33,8	43,5	50,9	50,9	59,8	62,9	62,9	66,6	67,5	67,2	65,1	59,3	51
	WW 10 311	1,1	1,5	P2	Kw	0,4	0,4	0,5	0,6	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
				NPSH	m	2,3	2,1	2	1,9	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	2	2,1	2,4	2,7	3,2	3,8
			T																	
				H	m	39,8	39,8	39,6	39,3	38,8	37,9	36,7	35,2	33,4	31,1	28,6	25,7	22,5	18,9	15,1
MVX 10-4 FM	MVX 10-4 FT	1,5	2	Efficiency	%	0	20	33,7	33,7	50,8	55,9	59,7	59,7	65,2	66,6	67,5	67,3	65,3	59,7	51,6
				P2 NPSH	Kw	0,5 2,3	0,6 2,1	0,7	0,7	0,9 1,9	1,8	1,1	1,1	1,2	1,2	1,2 2,1	1,2	1,2 2,7	1,2 3,2	1,2
				INFOR	m	2,3	2,1			1,9	1,0	1,0	1,0	1,9		2,1	2,4	2,1	3,2	3,8
				н	m	49,4	49,3	49	48,5	47,8	46,6	45	43	40,1	37,8	34,6	31	27	22,6	17,8
				Efficiency	%	0	20	33,8	43,6	51	56	59,9	63	65,3	66,7	67,5	67,2	64,9	58,7	50,3
MVX 10-5 FM	MVX 10-5 FT	1,5	2	P2	Kw	0,6	0,7	0,8	1	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
				NPSH	m	2,3	2,1	2	1,9	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,9	2,1	2,4	2,7	3,2	3,8
				Н	m	59,9	59,9	59,7	59,2	58,4	57,1	55,4	53,2	50,4	47,1	43,2	38,9	34,1	28,8	23
MVX 10-6 FM	MVX 10-6 FT	2,2	3	Efficiency	%	0	19,9	33,7	43,4	50,8	55,8	59,7	62,8	65,2	66,5	67,5	67,3	65,5	59,9	51,9
111177 10 0 1 1111	WW 10 011	2,2	3	P2	Kw	0,7	0,9	1	1,2	1,3	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	1,9	1,9	1,8	1,8	1,8
				NPSH	m	2,3	2,2	2	1,9	1,9	1,8	1,8	1,8	1,9	2	2,1	2,4	2,7	3,2	3,7
				н	m	80,4	80,4	80,3	79,8	78,8	77,3	75,1	72,2	68,5	64,2	59,1	53,3	46,9	39,8	32,1
				Efficiency	%	0	19,9	33,6	43,3	50,6	55,7	59,5	62,6	65	66,4	67,5	67,4	65,8	60,7	53
-	MVX 10-8 FT	3	4	P2	Kw	1	1,2	1,4	1,6	1,8	2	2,2	2,4	2,5	2,5	2,6	2,5	2,5	2,5	2,5
				NPSH	m	2,3	2,2	2,1	2	1,9	1,8	1,8	1,9	1,9	2	2,2	2,4	2,7	3,2	3,7
									1											
				Н	m	101,1	101,2	101,1	100,6	99,5	97,6	95	91,5	87	81,6	75,3	68,1	60	51,1	41,5
-	MVX 10-10 FT	4	5,5	Efficiency	%	0	19,8	33,5	43,2	50,5	55,6	59,4	62,5	64,9	66,4	67,4	67,4	66	61,2	53,7
			,	P2	Kw	1,2	1,5	1,8	2	2,3	2,6	2,8	3	3,1	3,2	3,3	3,2	3,2	3,2	3,2
				NPSH	m	2,3	2,2	2,1	2	1,9	1,9	1,8	1,9	1,9	2	2,2	2,4	2,8	3,2	3,7
				Н	m	120,8	120,9	120,7	119,9	118,5	116,2	112,9	108,6	103,1	96,6	89	80,3	70,7	60	48,5
				Efficiency	%	0	19,9	33,5	43,2	50,6	55,7	59,5	62,6	65	66,4	67,5	67,4	65,8	60,8	53,1
-	MVX 10-12 FT	4	5,5	P2	Kw	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	3	3,3	3,5	3,7	3,8	3,8	3,8	3,8	3,7	3,7
				NPSH	m	2,3	2,2	2,1	2	1,9	1,9	1,8	1,9	1,9	2	2,2	2,4	2,7	3,2	3,7
			1			454.4	454.0	454	450.4	440.4	445.5	444.5	1001	1000	101.0	444.7	1000	00.0	75.5	C1.1
				H	m °′	151,1	151,2	151	150,1	148,4	145,5	141,5					100,9	88,8	75,5	61,1
- 1	MVX 10-15 FT	5,5	7,5	Efficiency P2	% //w	1.0	19,8	33,5	43,2	50,5	55,6	59,4	62,5	64,9	66,4	67,4	67,4	66	61,2	53,7
				NPSH	Kw m	1,8 2,3	2,2	2,6 2,1	2	3,4 1,9	3,8 1,9	4,2 1,8	1,9	4,6 1,9	4,8 1,9	4,8 2,2	4,8 2.4	4,7 2,7	4,7	3,7
				141 311			۷,۷	۷,1			1,3	1,0	1,3	1,5	1,0	۷,۷	2,4	۷,1	3,2	
				Н	m	191,9	192,2	192	191	189	185,5	180,4	173,7	165,3	155	143	129,4	114,1	97,2	78,9
- 1	MVX 10-19 FT	7,5	10	Efficiency	%	0	19,8	33,5	43,2	50,5	55,6	59,4	62,5	64,9	66,4	67,4	67,4	66	61,2	53,7
-	WW 10-1511	7,5	10	P2	Kw	2,3	2,8	3,3	3,9	4,4	4,9	5,3	5,7	5,9	6,1	6,2	6,2	6,1	6	6
				NPSH	m	2,3	2,2	2,1	2	1,9	1,9	1,8	1,9	1,9	2	2,2	2,4	2,7	3,2	3,7
				н	m	231,5	231,6	231,2	229,8	227,1	222,6	216,3	208	197,7	185,1	170,5	154	135,5	115	93
				Efficiency	%	0	19,9	33,5	43,2	50,6	55,7	59,5	62,6	65	66,4	67,5	67,4	65,8	60,8	53,1
- 1	MVX 10-23 FT	7,5	10	P2	Kw	2,8	3,4	4	4,7	5,2	5,8	6,4	6,8	7,1	7,3	7,4	7,3	7,2	7,2	7,2
				NPSH	m	2,3	2,2	2,1	2	1,9	1,8	1,8	1,9	1,9	2	2,2	2,4	2,7	3,2	3,7
			1			,-	· ·		1	,-	, ,-	, .	,	,-			,		-	
				Н	m	244,1	244,8	245	244,2	242,1	238,2	232,3	224,2	213,9	201,1	186,1	168,9	149,5	128,2	105
.	MVX 10-24 FT	11	15	Efficiency	%	0	19,7	33,4	43	50,4	55,4	59,2	62,3	64,8	66,3	67,4	67,5	66,3	62	54,9
-	INI NV 10-74 LI	11	13	P2	Kw	3	3,6	4,3	5	5,6	6,3	6,9	7,4	7,7	8	8,1	8	7,9	7,8	7,8
				NPSH	m	2,3	2,2	2,1	2	1,9	1,9	1,9	1,9	2	2,1	2,2	2,4	2,8	3,2	3,7



	TIPO	Potenza	nominale								Portata	a - Capac	ity							
	TYPE	Nomin	al power	Q [m <sup>3</sup> /	/h]	0	1,8	3,6	5,4	7,1	8,9	10,7	12,5	14,3	16,1	17,9	19,6	21,4	23,2	25
				Q [l/1	"]	0	29,8	59,5	89,3	119	148,8	178,6	208,3	238,1	267,9	297,6	327,4	357,1	386,9	416,7
	b	kW	HP							revalenz	a (m C.A	.) - Total	head (m	W.C.)						
				Н	m	28,9	28,6	27,8	27,2	26,4	25,6	24,8	23,8	22,8	21,5	19,7	17,6	15,1	12,4	9,5
				Efficiency	%	0	17,6	31	40,3	48,3	54,2	59	61,9	64,5	65,6	64,7	62,3	57,9	51,7	43,3
MVX 15-2 FM	MVX 15-2 FT	2,2	3	P2	Kw	0,7	0,8	0,9	1	1,1	1,1	1,2	1,3	1,4	1,4	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
				NPSH	m	0,6	0,7	0,7	0,8	0,9	1	1,1	1,2	1,4	1,7	2	2,3	2,8	3,4	4,3
				н	m	43,6	43	41,8	40,9	39,8	38,6	37,4	36	34,5	32,5	29,9	26,7	22,9	18,9	14,6
				Efficiency	%	0	17,6	31	40,2	48,2	54,1	58,9	61,8	64,5	65,6	64,7	62,5	58,1	52	43,9
-	MVX 15-3 FT	3	4	P2	Kw	1,1	1,2	1,3	1,5	1,6	1,7	1,9	2	2,1	2,2	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3
				NPSH	m	0,6	0,7	0,7	0,8	0,9	1	1,1	1,2	1,4	1,7	2	2,3	2,8	3,4	4,3
								1	1											
				Н	m	58,4	57,6	56,1	54,9	53,5	51,8	50,3	48,4	46,4	43,8	40,4	36,2	31,1	25,8	20
-	MVX 15-4 FT	4	5,5	Efficiency	%	0	17,5	30,9	40,2	48,1	54	58,8	61,8	64,4	65,6	64,7	62,7	58,4	52,4	44,4
			, , ,	P2	Kw	1,4	1,6	1,8	2	2,2	2,3	2,5	2,7	2,8	2,9	3	3,1	3,1	3,1	3,1
				NPSH	m	0,6	0,7	0,7	0,8	0,9	1	1,1	1,2	1,4	1,7	2	2,3	2,8	3,4	4,3
				Н	m	87,7	86,5	84,5	83	80,6	78,3	76	73,3	70,4	66,9	61,9	55,4	48,5	40,3	31,6
	MIVY 1E C FT	с с	7 [	Efficiency	%	0	18,3	32,3	42,8	50,5	56,6	61,2	64,5	67,1	69	68,8	66,9	63,5	57,4	49
-	MVX 15-6 FT	5,5	7,5	P2	Kw	2	2,3	2,5	2,8	3,1	3,4	3,6	3,9	4,1	4,2	4,4	4,4	4,5	4,4	4,4
				NPSH	m	0,6	0,7	0,7	0,8	0,9	1	1,1	1,2	1,4	1,7	2	2,3	2,8	3,4	4,3
				Н	m	117,2	115,5	112,9	111	107,9	104,8	101,8	98,2	94,4	89,7	83	74,4	65,2	54,3	42,7
				Efficiency	%	0	18,2	32,3	42,8	50,5	56,6	61,1	64,4	67,1	68,9	68,8	67	63,6	57,6	49,3
-	MVX 15-8 FT	7,5	10	P2	Kw	2,7	3,1	3,4	3,8	4,2	4,5	4,9	5,2	5,5	5,7	5,9	5,9	6	6	5,9
				NPSH	m	0,6	0,7	0,7	0,8	0,9	1	1,1	1,2	1,4	1,7	2	2,3	2,8	3,4	4,3
							1450			4067	400	400.4	405.4	400 5		4000	004		74.0	-c.
				H	m	147,7	145,8	142,6	140,4	136,7	133	129,4	125,1	120,5	114,9	106,8	96,1	84,7	71,2	56,4
-	MVX 15-10 FT	11	15	Efficiency	%	0	18,2	32,2	42,6	50,3	56,4	60,9	64,3	66,9	68,9	68,9	67,2	64,2	58,5	50,5
				P2	Kw	3,4	3,9	4,3	4,8	5,3	5,7	6,2	6,6	7	7,3	7,5	7,7	7,7	7,7	7,6
				NPSH	m	0,6	0,7	0,7	0,8	0,9	1	1,1	1,2	1,4	1,7	2	2,3	2,8	3,4	4,2
				Н	m	162,3	160,2	156,7	154,2	150,1	146	142,1	137,3	132,1	126	117	105,3	92,7	77,8	61,6
			4.5	Efficiency	%	0	18,2	32,2	42,6	50,3	56,4	61	64,3	66,9	68,9	68,9	67,2	64,1	58,4	50,4
-	MVX 15-11 FT	11	15	P2	Kw	3,7	4,3	4,7	5,3	5,8	6,3	6,8	7,3	7,7	8	8,3	8,4	8,4	8,4	8,3
				NPSH	m	0,6	0,7	0,7	0,8	0,9	1	1,1	1,2	1,4	1,7	2	2,3	2,8	3,4	4,2
				Н	m	176,8	174,5	170,7	168	163,5	158,9	154,6	149,4	143,8	137	127,2	114,3	100,6	84,4	66,7
				Efficiency	%	0	18,2	32,2	42,7	50,4	56,5	61	64,3	66,9	68,9	68,9	67,2	64	58,3	50,2
-	MVX 15-12 FT	11	15	P2	Kw	4,1	4,7	5,2	5,7	6,3	6,8	7,4	7,9	8,4	8,7	9	9,1	9,2	9,2	9,1
				NPSH	m	0,6	0,7	0,7	0,8	0,9	1	1,1	1,2	1,4	1,7	2	2,3	2,8	3,4	4,3
				Н	m	191,4	188,8	184,7	181,7	176,8	171,8	167,1	161,4	155,3	147,9	137,3	123,3	108,4	90,8	71,7
-	MVX 15-13 FT	11	15	Efficiency	%	0	18,2	32,2	42,7	50,4	56,5	61	64,3	67	68,9	68,9	67,1	63,9	58,1	50
				P2 NPSH	Kw m	0,6	5 0,7	5,6 0,7	6,2 0,8	6,8 0,9	7,4	1,1	8,5 1,2	9 1,4	9,4	9,7	9,8 2,3	9,9	9,9 3,4	9,8 4,3
						1 0,0	0).	0,,	0,0	0,5	_	-)-			-)-	_	2,0	2,0	0,1	.,0
				Н	m	205,8	203,1	198,6	195,4	190	184,7	179,6	173,4	166,8	158,7	147,2	132,2	116,1	97,1	76,6
_	MVX 15-14 FT	11	15	Efficiency	%	0	18,2	32,2	42,7	50,4	56,5	61	64,3	67	68,9	68,9	67,1	63,9	58	49,8
				P2	Kw	4,7	5,4	6	6,7	7,3	7,9	8,6	9,2	9,7	10,1	10,4	10,5	10,6	10,6	10,5
				NPSH	m	0,6	0,7	0,7	0,8	0,9	1	1,1	1,2	1,4	1,7	2	2,3	2,8	3,4	4,3
				Н	m	235,5	232,3	227,2	223,5	217,4	211,3	205,5	198,4	190,9	181,7	168,6	151,5	133,1	111,4	87,9
	NAV. 45 46 55	45	20	Efficiency	%	0	18,2	32,2	42,7	50,4	56,5	61	64,3	67	68,9	68,9	67,1	63,9	58,1	49,9
-	MVX 15-16 FT	15	20	P2	Kw	5,4	6,2	6,9	7,6	8,4	9,1	9,8	10,5	11,1	11,5	11,9	12,1	12,2	12,1	12
				NPSH	m	0,6	0,7	0,7	0,8	0,9	1	1,1	1,2	1,4	1,7	2	2,3	2,8	3,4	4,3
				Н		250	246.6	2/11/1	227 1	220.6	224.1	217,9	210.4	202.2	102 5	170 C	160.2	140.0	1177	02.0
				Efficiency		250	246,6 18,2	241,1 32,3	237,1 42,7	230,6 50,4	224,1 56,5	61	210,4 64,3	202,3	192,5 68,9	178,6 68,9	160,3 67,1	140,8 63,8	117,7 58	92,8 49,8
-	MVX 15-17 FT	15	20	P2	Kw	5,8	6,6	7,3	8,1	8,9	9,6	10,4	11,1	11,8	12,2	12,6	12,8	12,9	12,8	12,7
				NPSH		0,6	0,7	0,7	0,8	0,9	1	1,1	1,2	1,4	1,7	2	2,3	2,8		4,3
	ı l		1	MCAN	m	0,0	0,7	0,/	0,8	0,9	1	1,1	1,2	1,4	1,/	2	2,3	2,8	3,4	4,



TIPO	Potenza	nominale								Portat	а - Сарас	ity							
TYPE	Nomin	al power	Q [m <sup>3</sup> /	hl	0	3,3	6,6	9,9	13,1	16,4	19,7	23	26,3	29,6	32,9	36,1	39,4	42,7	46
			Q [l/1		0	54,8	109,5	164,3	219	273,8	328,6	383,3	438,1	492,9	547,6	602,4	657,1	711,9	766,7
b	kW	HP	Q [1/ =	,		0.,0	100,0		Prevalenz		· ·		· ·	.52,5	3 ,0	002).	007,2	, 11,5	
~			Н	m	48,6	47	45,5	44,9	43,9	42,8	41,6	40,4	38,7	36,9	35	32,5	29,6	26,3	22,5
			Efficiency	%	0	18,4	33,7	45,8	53,2	58,8	63,3	67	69,6	71,8	73,6	74,1	73,3	70,3	65,3
MVX 30/2 FT	5,5	7,5	P2	Kw	2,1	2,3	2,4	2,6	3	3,3	3,5	3,8	4	4,1	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3
			NPSH	m	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,9	2	2,2	2,5	3	3,7	4,8	6,4	8,5
		1	141 511		1,2	1,5	1,7	1,5	1,0	1,7	1,5		2,2	2,3		3,7	1,0	0,4	0,5
			Н	m	60,2	59	57,1	56,6	55,4	53,8	51,9	49,6	47,2	44,3	40,8	36,7	32,4	27,4	21,4
			Efficiency	%	0	21,2	35,8	47,5	54,8	60	63,9	66,7	69,3	70,8	71	69,3	66,5	60,9	52,7
MVX 30/3-2a FT	5,5	7,5	P2	Kw	2,3	2,5	2,9	3,2	3,6	4	4,4	4,7	4,9	5	5,1	5,2	5,2	5,2	5,1
			NPSH	m	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	2	2,2	2,5	3	3,7	4,8	6,4	8,5
					,	,-	,	7-	7-	,	7-			7-			7-	/	
			Н	m	72,8	70,5	68,3	67,3	65,8	64,2	62,4	60,5	58	55,3	52,4	48,7	44,4	39,3	33,6
141 N/ 20/2 FT	7.5	40	Efficiency	%	0	18,4	33,7	45,8	53,2	58,8	63,3	67	69,6	71,8	73,6	74,1	73,2	70,2	65,2
MVX 30/3 FT	7,5	10	P2	Kw	3,1	3,4	3,6	4	4,4	4,9	5,3	5,7	6	6,2	6,4	6,5	6,5	6,5	6,5
			NPSH	m	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,9	2	2,2	2,5	3	3,7	4,8	6,4	8,5
			Н	m	84,4	82,4	79,8	79	77,3	75,2	72,7	69,7	66,5	62,7	58,2	52,9	47,1	40,4	32,6
MVX 30/4-2a FT	7,5	10	Efficiency	%	0	20,3	35,2	47	54,4	59,7	63,7	66,8	69,4	71,1	71,8	70,7	68,4	63,6	56,3
WWX 30/4-2a F1	7,5	10	P2	Kw	3,3	3,6	4,1	4,5	5,1	5,6	6,1	6,5	6,9	7,1	7,3	7,4	7,4	7,4	7,2
			NPSH	m	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	2	2,2	2,5	3	3,7	4,8	6,4	8,5
		1					1	1		1									
			Н	m	97,9	94,9	92	90,8	88,9	86,9	84,6	82,2	79	75,5	71,7	66,8	61,1	54,4	46,9
MVX 30/4 FT	11	15	Efficiency	%	0	18,3	33,6	45,6	53,1	58,6	63,1	66,8	69,5	71,6	73,5	74,1	73,4	70,7	66,1
111111111111111111111111111111111111111		13	P2	Kw	4,2	4,6	4,9	5,3	6	6,6	7,2	7,7	8,1	8,5	8,7	8,9	8,9	8,9	8,9
			NPSH	m	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,8	1,9	2	2,2	2,6	3	3,7	4,8	6,3	8,3
		1	· ·		1007	407	100.0	400.0	1000	00.0	05.4	04.0	00	00.4	70	74.5	64.4	FC 4	
			H	m	109,7	107	103,8	102,8	100,8	98,3	95,4	91,9	88	83,4	78	71,5	64,4	56,1	46,6
MVX 30/5-2a FT	11	15	Efficiency	%	0	19,8	34,7	46,5	53,9	59,3	63,5	66,6	69,2	71,1	72,2	71,7	69,9	65,9	59,7
			P2	Kw	4,4	4,9	5,4	5,9	6,7	7,4	8,1	8,6	9,1	9,5	9,7	9,8	9,9	9,9	9,8
			NPSH	m	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,8	1,9	2	2,2	2,6	3	3,7	4,8	6,3	8,3
			н	m	122,4	118,6	114,9	113,4	111,1	108,5	105,7	102,6	98,6	94,2	89,5	83,3	76,2	67,8	58,4
			Efficiency		0	18,3	33,6	45,6	53,1	58,6	63,2	66,8	69,5	71,6	73,5	74,1	73,4	70,7	66,1
MVX 30/5 FT	15	20	P2	Kw	5,2	<u> </u>	6,1	6,7	<u> </u>		9	9,6	10,2	10,6	10,9	11,1	11,1	11,2	11,1
					<u> </u>	5,8		-	7,5	8,3						-		-	
			NPSH	m	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,8	1,9	2	2,2	2,6	3	3,7	4,8	6,3	8,3
			Н	m	134,1	130,7	126,7	125,4	122,9	119,9	116,4	112,2	107,6	102,1	95,7	88	79,4	69,4	58
			Efficiency	%	0	19,5	34,5	46,4	53,8	59,2	63,4	66,7	69,3	71,2	72,4	72,1	70,5	66,7	60,8
MVX 30/6-2a FT	15	20	P2	Kw	5,4	6	6,6	7,3	8,2	9,1	9,9	10,5	11,1	11,5	11,8	12	12,1	12,1	12
			NPSH	m	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,8	1,9	2	2,2	2,6	3	3,7	4,8	6,3	8,3
			011			,_				,	-,-		-,-	_,0		3,1	.,0	0,0	
			Н	m	146,4	141,8	137,4	135,6	132,7	129,5	126,1	122,3	117,4	112,2	106,4	99	90,4	80,3	69
			Efficiency	%	0	18,4	33,7	45,7	53,2	58,7	63,2	66,9	69,5	71,7	73,6	74,1	73,4	70,5	65,7
MVX 30/6 FT	15	20	P2	Kw	6,3	6,9	7,3	8	8,9	9,9	10,7	11,5	12,1	12,6	12,9	13,2	13,2	13,2	13,2
			NPSH	m	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,8	1,9	2	2,2	2,6	3	3,7	4,8	6,3	8,4
		1																	
			Н	m	158,1	153,9	149,1	147,5	144,4	140,8	136,6	131,8	126,3	119,9	112,5	103,5	93,5	81,8	68,4
MV/V 20/7 20 FT	15	20	Efficiency	%	0	19,3	34,4	46,3	53,7	59,1	63,4	66,8	69,4	71,3	72,6	72,4	70,9	67,1	61,2
MVX 30/7-2a FT	15	20	P2	Kw	6,5	7,1	7,8	8,6	9,6	10,7	11,6	12,4	13	13,5	13,9	14,1	14,2	14,2	14
			NPSH	m	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,8	1,9	2	2,2	2,6	3	3,7	4,8	6,3	8,4
			Н	m	170,8	165,4	160,3	158,2	154,8	151,1	147,1	142,6	137	130,8	124,1	115,5	105,5	93,7	80,5
MVX 30/7 FT	18,5	25	Efficiency	%	0	18,4	33,7	45,7	53,2	58,7	63,2	66,9	69,5	71,7	73,6	74,1	73,4	70,5	65,7
IVIVA JUJ / FI	10,3	23	P2	Kw	7,3	8,1	8,5	9,3	10,4	11,5	12,5	13,4	14,1	14,7	15,1	15,3	15,4	15,5	15,4
			NPSH	m	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,8	1,9	2	2,2	2,6	3	3,7	4,8	6,3	8,4
					-		-		-										



TIPO	Potenza	nominale								Portata	а - Сарас	ity							
TYPE	Nomina	al power	Q [m <sup>3</sup> /	h]	0	3,3	6,6	9,9	13,1	16,4	19,7	23	26,3	29,6	32,9	36,1	39,4	42,7	46
			Q [I/1		0	54,8	109,5	164,3	219	273,8	328,6	383,3	438,1	492,9	547,6	602,4	657,1	711,9	766,7
b	kW	HP	7.17	,		,-	/-	· ·	Prevalenz					,.	,.		100.7=	/-	
		- "	Н	m	182,5	177,5	172	170,1	166,5	162,3	157,6	152,2	145,8	138,6	130,3	120	108,5	95,2	80
			Efficiency	 %	0	19,2	34,3	46,2	53,7	59,1	63,4	66,8	69,4	71,4	72,8	72,6	71,2	67,6	61,8
MVX 30/8-2a FT	18,5	25	P2	Kw	7,5	8,3	9	9,9	11,1	12,3	13,3	14,3	15	15,6	16	16,3	16,4	16,4	16,2
			NPSH	m	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,8	1,9	2	2,2	2,6	3	3,7	4,8	6,3	8,4
			INF 311	-"-	1,2	1,3	1,4	1,3	1,0	1,0	1,5		2,2	2,0		3,7	1,0	0,5	0,4
			Н	m	194,7	188,5	182,6	180,1	176,2	171,9	167,2	162,1	155,6	148,5	140,8	130,9	119,4	105,9	90,8
			Efficiency	%	0	18,4	33,7	45,7	53,2	58,7	63,3	67	69,6	71,8	73,6	74,1	73,3	70,4	65,5
MVX 30/8 FT	18,5	25	P2	Kw	8,3	9,2	9,7	10,6	11,9	13,1	14,2	15,2	16	16,7	17,1	17,4	17,5	17,5	17,4
			NPSH	m	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,9	2	2,2	2,5	3	3,7	4,8	6,3	8,4
			Н	m	208,5	202,8	196,7	194,7	190,8	186,4	181,3	175,4	168,4	160,4	151,2	139,9	127,1	112,1	95,2
MVX 30/9-2a FT	22	30	Efficiency	%	0	19	34,1	46	53,5	58,9	63,2	66,7	69,3	71,3	72,8	72,9	71,7	68,4	63,1
WW 30/3 2011	22	30	P2	Kw	8,6	9,5	10,3	11,4	12,8	14,2	15,4	16,5	17,4	18,1	18,6	18,9	19	19,1	18,9
			NPSH	m	1,3	1,3	1,4	1,5	1,6	1,8	1,9	2	2,2	2,6	3	3,7	4,7	6,2	8,3
		I			222.0	2444	207.6	205	2000	405.0	404.0	105.6	470.5	470.6	160.1	454.0	1000	400.0	4005
			H	m °′	220,9	214,1	207,6	205	200,8	196,2	191,2	185,6	178,5	170,6	162,1	151,2	138,3	123,2	106,5
MVX 30/9 FT	22	30	Efficiency	%	0	18,3	33,6	45,6	53	58,6	63,1	66,8	69,4	71,6	73,5	74,1	73,5	70,8	66,3
			P2	Kw	9,5	10,5	11,1	12,1	13,6	15	16,3	17,4	18,4	19,2	19,7	20,1	20,2	20,2	20,1
			NPSH	m	1,3	1,3	1,4	1,5	1,6	1,8	1,9	2	2,2	2,6	3	3,7	4,7	6,2	8,3
			Н	m	232,7	226,3	219,4	217,1	212,7	207,7	202	195,4	187,6	178,7	168,6	156	141,7	125	106,3
			Efficiency	%	0	19	34,1	46	53,4	58,9	63,3	66,7	69,3	71,3	72,9	73	71,8	68,6	63,3
MVX 30/10-2a FT	22	30	P2	Kw	9,7	10,7	11,5	12,7	14,3	15,8	17,2	18,4	19,4	20,2	20,7	21	21,2	21,2	21
			NPSH	m	1,3	1,3	1,4	1,5	1,6	1,8	1,9	2	2,2	2,6	3	3,7	4,8	6,2	8,3
		l				-/-		_,-		_/-	=/-	_		_/-		-/-	.,,-	-/-	
			Н	m	246,4	238,9	231,7	228,9	224,4	219,5	214	208	200,2	191,6	182,2	170,2	155,9	139,2	120,7
MAN // 20 /10 FT	20	40	Efficiency	%	0	18,3	33,5	45,5	53	58,5	63	66,7	69,4	71,5	73,5	74,1	73,6	71	66,7
MVX 30/10 FT	30	40	P2	Kw	10,6	11,7	12,4	13,5	15,2	16,8	18,2	19,5	20,7	21,6	22,2	22,6	22,8	22,8	22,7
			NPSH	m	1,3	1,3	1,4	1,5	1,7	1,8	1,9	2	2,2	2,6	3	3,7	4,7	6,2	8,2
		1			1														
			Н	m	258,3	251,2	243,6	241,1	236,5	231,1	225,1	218	209,6	199,9	188,9	175,3	159,5	141,3	120,7
MVX 30/11-2a FT	30	40	Efficiency	%	0	18,9	34	45,9	53,3	58,8	63,2	66,6	69,3	71,3	72,9	73,1	72,1	69,1	64
•			P2	Kw	10,8	11,9	12,8	14,1	15,9	17,6	19,1	20,5	21,7	22,6	23,2	23,6	23,8	23,8	23,6
			NPSH	m	1,3	1,3	1,4	1,5	1,7	1,8	1,9	2	2,2	2,6	3	3,7	4,7	6,2	8,2
			Н	m	270,8	262,6	254,6	251,5	246,6	241,1	235,1	228,4	219,8	210,3	199,9	186,7	171	152,6	132,2
			Efficiency	%	0	18,3	33,5	45,5	53	58,5	63	66,7	69,4	71,5	73,5	74,1	73,5	71	66,6
MVX 30/11 FT	30	40	P2	Kw	11,6	12,9	13,6	14,8	16,7	18,4	20	21,5	22,7	23,7	24,4	24,8	25	25	24,9
			NPSH	m	1,3	1,3	1,4	1,5	1,6	1,8	1,9	2	2,2	2,6	3	3,7	4,7	6,2	8,2
			INF 311		1,5	1,5	1,4	1,3	1,0	1,0	1,3		2,2	2,0	<u> </u>	3,7	7,7	0,2	0,2
			Н	m	282,7	274,9	266,5	263,7	258,6	252,7	246	238,4	229,1	218,5	206,5	191,7	174,5	154,6	132,2
MV/V 20/12 25 FT	30	40	Efficiency	%	0	18,8	33,9	45,9	53,3	58,8	63,2	66,6	69,3	71,3	73	73,2	72,2	69,2	64,2
MVX 30/12-2a FT	30	40	P2	Kw	11,8	13,1	14,1	15,4	17,4	19,2	20,9	22,4	23,7	24,7	25,3	25,8	26	26	25,8
			NPSH	m	1,3	1,3	1,4	1,5	1,6	1,8	1,9	2	2,2	2,6	3	3,7	4,7	6,2	8,2
		1			T														
			Н	m	295,2	286,2	277,5	274,1	268,6	262,6	256	248,7	239,3	228,8	217,5	203	185,9	165,8	143,5
MVX 30/12 FT	30	40	Efficiency	%	0	18,3	33,5	45,5	53	58,5	63	66,7	69,4	71,5	73,5	74,1	73,5	70,9	66,5
			P2	Kw	12,7	14	14,8	16,2	18,1	20,1	21,8	23,4	24,7	25,8	26,5	27	27,2	27,2	27
			NPSH	m	1,3	1,3	1,4	1,5	1,6	1,8	1,9	2	2,2	2,6	3	3,7	4,7	6,2	8,2
			Н	m	307	298,4	289,4	286,2	280,6	274,2	266,9	258,6	248,5	237	224,1	208	189,4	167,7	143,4
			Efficiency	%	0	18,8	33,9	45,9	53,3	58,8	63,2	66,7	69,3	71,4	73	73,3	72,3	69,3	64,3
MVX 30/13-2a FT	30	40	P2	Kw	12,9	14,2	15,3	16,8	18,8	20,9	22,7	24,3	25,7	26,8	27,5	28	28,1	28,2	28
			NPSH	m	1,3	1,3	1,4	1,5	1,6	1,8	1,9	24,3	2,2	2,6	3	3,7	4,7	6,2	8,2
		1	141 311	- 111	1,3	1,3	+,+	1,3	1,0	1,0	1,3		2,2	2,0	3	3,1	7,/	0,2	
			Н	m	319,6	309,7	300,3	296,6	290,6	284	276,8	268,9	258,6	247,3	235	219,3	200,7	178,9	154,8
MV/V 20/12 FT	20	40	Efficiency	%	0	18,3	33,5	45,5	53	58,5	63,1	66,7	69,4	71,6	73,5	74,1	73,5	70,9	66,4
MVX 30/13 FT	30	40	P2	Kw	13,7	15,2	16	17,5	19,6	21,7	23,6	25,2	26,7	27,8	28,6	29,1	29,3	29,4	29,2
			NPSH	m	1,3	1,3	1,4	1,5	1,6	1,8	1,9	2	2,2	2,6	3	3,7	4,7	6,2	8,3
		1	1				1 1			1 1	,			,					



TIPO	Potenza	nominale								Portata	а - Сарас	ity							
TYPE	Nomina	al power	Q [m <sup>3</sup> /	/h]	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70
			Q [l/1	.']	0	83,3	166,7	250	333,3	416,7	500	583,3	666,7	750	833,3	916,7	1000	1083,3	1166,7
b	kW	HP						F	revalenz	a (m C.A.	.) - Total	head (m	W.C.)						
			Н	m	48,6	48,1	48,1	47,6	46,5	45,3	44,1	42,9	41,3	39,2	36,5	33,5	30,3	26,5	22
MVX 45/2 FT	7,5	10	Efficiency	%	0	19	33,8	46	55,6	62,5	67,5	72	74,8	76,3	76,4	75	72,7	67,8	60,6
111177 43/211	7,5	10	P2	Kw	3,3	3,5	3,9	4,2	4,6	4,9	5,3	5,7	6	6,3	6,5	6,7	6,8	6,9	6,9
			NPSH	m	0,6	0,6	0,6	0,7	0,9	1,2	1,6	2,1	2,7	3,4	4,1	5,1	6,2	7,6	9,3
			н	m	63,2	62,5	62,4	62	61	59,6	57,9	56	53,2	49,8	45,8	41,1	35,7	29,7	22,8
			Efficiency	%	0	20,2	36,2	48,4	57	63	67,3	70,7	72,5	73,4	72,3	69,8	65,5	58,7	48,7
MVX 45/3-2a FT	11	15	P2	Kw	3,9	4,2	4,7	5,2	5,8	6,4	7	7,5	8	8,3	8,6	8,8	8,9	9	8,9
			NPSH	m	0,6	0,6	0,6	0,7	0,9	1,2	1,6	2,1	2,7	3,4	4,2	5	6,1	7,5	9,2
			н	m	73,4	72,7	72,8	72,1	70,5	68,8	67,1	65,3	63,1	59,9	56	51,5	46,8	41,1	34,4
			Efficiency	%	0	18,9	33,7	45,9	55,4	62,3	67,4	71,8	74,7	76,3	76,4	75,2	73	68,4	61,6
MVX 45/3 FT	11	15	P2	Kw	5	5,3	5,9	6,4	6,9	7,5	8,1	8,7	9,2	9,6	10	10,3	10,5	10,6	10,6
			NPSH	m	0,6	0,6	0,6	0,7	0,9	1,2	1,6	2,1	2,7	3,4	4,2	5,1	6,2	7,5	9,2
		1		ſ					1										
			H	m	87,6	86,6	86,6	85,9	84,3	82,3	80	77,5	73,9	69,5	64,1	57,9	50,9	43	33,9
MVX 45/4-2a FT	15	20	Efficiency	%	0	19,9	35,5	47,7	56,6	62,8	67,4	71,1	73,1	74,2	73,4	71,2	67,5	61,3	52,1
			P2	Kw	5,6	6	6,6	7,4	8,1	8,9	9,7	10,4	11	11,5	11,9	12,2	12,3	12,4	12,4
			NPSH	m	0,6	0,6	0,6	0,7	0,9	1,2	1,6	2,1	2,7	3,4	4,2	5	6,2	7,5	9,2
			Н	m	97,8	96,8	96,9	95,9	93,8	91,4	89,1	86,7	83,7	79,5	74,2	68,2	61,9	54,2	45,3
MVX 45/4 FT	15	20	Efficiency	%	0	18,9	33,7	45,9	55,5	62,4	67,4	71,9	74,7	76,3	76,4	75,1	72,9	68,3	61,3
1414 43/411	15	20	P2	Kw	6,6	7	7,8	8,5	9,2	10	10,8	11,5	12,2	12,8	13,2	13,6	13,9	14,1	14,1
			NPSH	m	0,6	0,6	0,6	0,7	0,9	1,2	1,6	2,1	2,7	3,4	4,2	5,1	6,2	7,5	9,2
			н	m	111,9	110,7	110,6	109,7	107,6	104,9	102	98,9	94,6	89	82,4	74,6	66	56,2	44,8
			Efficiency	%	0	19,7	35,1	47,3	56,4	62,8	67,4	71,3	73,5	74,7	74	72	68,6	62,7	53,9
MVX 45/5-2a FT	18,5	25	P2	Kw	7,2	7,7	8,6	9,5	10,4	11,4	12,4	13,2	14	14,6	15,2	15,5	15,7	15,9	15,8
			NPSH	m	0,6	0,6	0,6	0,7	0,9	1,2	1,6	2,1	2,7	3,4	4,2	5,1	6,2	7,5	9,2
	1	1																	
			H	m	122	120,8	120,9	119,6	117	113,9	111	108	104,3	99	92,4	84,9	77	67,4	56,2
MVX 45/5 FT	18,5	25	Efficiency	%	0	18,9	33,7	45,9	55,5	62,4	67,4	71,9	74,7	76,3	76,4	75,1	72,9	68,2	61,2
			P2	Kw	8,2	8,7	9,7	10,6	11,5	12,4	13,5	14,3	15,2	15,9	16,5	16,9	17,3	17,5	17,5
		I	NPSH	m	0,6	0,6	0,6	0,7	0,9	1,2	1,6	2,1	2,7	3,4	4,1	5,1	6,2	7,5	9,2

b) ~Trifase 230/400 V  $\,\leq$  5,5Hp ~Trifase 400/690 V > 5,5Hp



TIPO	Potenza	nominale								Portata	a - Capac	city							
TYPE	Nomin	al power	Q [m <sup>3</sup> /	h]	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70
			Q [l/1	']	0	83,3	166,7	250	333,3	416,7	500	583,3	666,7	750	833,3	916,7	1000	1083,3	1166,7
b	kW	HP							Prevalenz	a (m C.A	.) - Total	head (m	W.C.)						
			Н	m	137,3	135,8	135,9	134,9	132,3	129,1	125,8	122,2	117,3	110,8	102,9	93,8	83,6	72	58,5
			Efficiency	%	0	19,5	34,7	46,9	56,1	62,6	67,3	71,2	73,6	75	74,5	72,8	69,7	64,3	56,3
MVX 45/6-2a FT	22	30	P2	Kw	9	9,5	10,7	11,8	12,9	14,1	15,3	16,4	17,4	18,1	18,8	19,3	19,6	19,8	19,8
			NPSH	m	0,6	0,6	0,6	0,7	0,9	1,2	1,6	2,1	2,7	3,4	4,2	5	6,1	7,5	9,2
										,				,					
			Н	m	147,5	146,1	146,4	145	142	138,4	135,1	131,6	127,2	121	113,3	104,3	94,8	83,5	70,2
BANDY AF IC FT	22	20	Efficiency	%	0	18,8	33,6	45,8	55,3	62,2	67,3	71,7	74,6	76,3	76,4	75,2	73,2	68,7	62,1
MVX 45/6 FT	22	30	P2	Kw	10	10,6	11,8	13	14	15,1	16,4	17,5	18,6	19,4	20,2	20,8	21,2	21,5	21,5
			NPSH	m	0,6	0,6	0,6	0,7	0,9	1,2	1,6	2,1	2,7	3,4	4,2	5	6,1	7,5	9,2
		1																	
			Н	m	162,4	160,7	161	159,8	156,8	153,1	149,3	145,1	139,6	132,2	123,1	112,5	100,8	87,4	71,7
MVX 45/7-2a FT	30	40	Efficiency	%	0	19,3	34,5	46,6	55,9	62,4	67,2	71,2	73,7	75,2	74,8	73,3	70,4	65,4	57,7
WW 45/7-2011	30	40	P2	Kw	10,7	11,4	12,7	14	15,3	16,7	18,2	19,4	20,6	21,6	22,4	23	23,4	23,7	23,7
			NPSH	m	0,6	0,6	0,6	0,7	0,9	1,2	1,6	2,1	2,7	3,4	4,2	5	6,1	7,5	9,1
		1																	_
			Н	m	172,8	171,1	171,5	170	166,5	162,5	158,7	154,6	149,7	142,6	133,6	123,3	112,2	99,1	83,6
MVX 45/7 FT	30	40	Efficiency	%	0	18,8	33,6	45,7	55,3	62,2	67,2	71,6	74,5	76,3	76,4	75,3	73,3	69,1	62,6
			P2	Kw	11,7	12,4	13,9	15,2	16,4	17,8	19,3	20,6	21,9	22,9	23,8	24,5	25	25,4	25,5
			NPSH	m	0,6	0,6	0,6	0,7	0,9	1,2	1,6	2,1	2,7	3,4	4,2	5	6,1	7,5	9,1
		1			1000	4040	405.2	402.0	400.2	475.0	474.5	466.0	460.5	452.4	144.6	420.5	1163	1000	- 00
			H	m	186,9	184,9	185,2	183,8	180,3	175,9	171,5	166,8	160,5	152,1	141,6	129,5	116,2	100,9	83
MVX 45/8-2a FT	30	40	Efficiency	%	0	19,3	34,4	46,5	55,8	62,4	67,2	71,3	73,8	75,3	75	73,5	70,7	65,7	58,2
•			P2	Kw	12,3	13,1	14,7	16,1	17,6	19,2	20,9	22,3	23,7	24,8	25,7	26,4	26,8	27,2	27,2
			NPSH	m	0,6	0,6	0,6	0,7	0,9	1,2	1,6	2,1	2,7	3,4	4,2	5	6,1	7,5	9,1
			Н		197,2	195,3	195,7	194	189,9	185,3	180,9	176,2	170,5	162,3	152	140,2	127,5	112,5	94,8
				m o/	0				-	-									
MVX 45/8 FT	30	40	Efficiency	%	_	18,8	33,6	45,7	55,3	62,2	67,2	71,7	74,6	76,3	76,4	75,3	73,2	68,9	62,4
			P2	Kw	13,4	14,2	15,9	17,3	18,7	20,3	22	23,4	24,9	26,1	27,1	27,9	28,5	28,9	29
			NPSH	m	0,6	0,6	0,6	0,7	0,9	1,2	1,6	2,1	2,7	3,4	4,2	5	6,1	7,5	9,1
			Н	m	211,3	209,1	209,5	207,8	203,7	198,8	193,8	188,5	181,5	172	160,2	146,6	131,7	114,5	94,3
			Efficiency	%	0	19,2	34,3	46,5	55,8	62,4	67,2	71,4	73,9	75,4	75,2	73,7	71	66	58,5
MVX 45/9-2a FT	37	50	P2	Kw	14	14,9	16,6	18,3	19,9	21,7	23,6	25,2	26,7	28	29	29,8	30,3	30,7	30,7
			NPSH	m	0,6	0,6	0,6	0,7	0,9	1,2	1,6	2,1	2,7	3,4	4,2	5	6,1	7,5	9,1
			NESIT	- 111	0,0	0,0	0,0	0,7	0,5	1,2	1,0	۷,1	2,1	3,4	7,2	J	0,1	7,5	J,1
			Н	m	221,6	219,5	219,9	218	213,4	208,1	203,1	197,9	191,4	182,2	170,6	157,3	143	126,1	106,1
			Efficiency	%	0	18,8	33,6	45,7	55,3	62,2	67,2	71,7	74,6	76,3	76,4	75,3	73,2	68,9	62,3
MVX 45/9 FT	37	50	P2	Kw	15	15,9	17,8	19,5	21	22,8	24,7	26,3	28	29,3	30,4	31,3	31,9	32,4	32,5
			NPSH	m	0,6	0,6	0,6	0,7	0,9	1,2	1,6	2,1	2,7	3,4	4,2	5	6,1	7,5	9,2
		1	111 311		1 0,0	0,0	1 0,0	٠,,		-,-	1 2,0	-,1	-,,	J) T	172		0,1	,,5	1 3,2
			Н	m	235,7	233,2	233,6	231,6	227	221,4	215,9	209,9	202,1	191,5	178,5	163,4	146,9	127,7	105,3
			Efficiency	%	0	19,2	34,3	46,4	55,8	62,4	67,3	71,4	74	75,5	75,3	73,8	71,2	66,2	58,7
MVX 45/10-2a FT	37	50	P2	Kw	15,6	16,6	18,6	20,4	22,2	24,2	26,2	28	29,8	31,1	32,3	33,2	33,7	34,2	34,2
			NPSH	m	0,6	0,6	0,6	0,7	0,9	1,2	1,6	2,1	2,7	3,4	4,2	5	6,1	7,5	9,2
	1	1	MACH	111	0,0	0,0	0,0	0,7	0,5	1,2	1,0	۷,1	2,1	3,4	7,2	)	0,1	7,5	1 2,2

b) ~Trifase 230/400 V  $\leq$  5,5Hp ~Trifase 400/690 V > 5,5Hp



TIPO		nominale								Portati	a - Capac	ity							
TYPE	Nomino	al power	Q [m <sup>3</sup> /	h]	0	6,3	12,6	18,9	25,1	31,4	37,7	44	50,3	56,6	62,9	69,1	75,4	81,7	8
			Q [l/1	']	0	104,8	209,5	314,3	419	523,8	628,6	733,3	838,1	942,9	1047,6	1152,4	1257,1	1361,9	146
b	kW	HP							Prevalenz	a (m C.A	.) - Total	head (m	W.C.)						
			Н	m	56,3	55,7	54,6	53,6	52,3	50,5	49,3	48	46,7	45,5	44,1	42,1	39,7	36,5	32
		45	Efficiency	%	0	15	28,2	39,7	49,2	57,1	63,7	68,2	71,7	74,3	76,7	78,3	78,6	76,4	72
MVX 65/2 FT	11	15	P2	Kw	6,1	6,3	6,6	6,9	7,3	7,6	7,9	8,4	8,9	9,4	9,8	10,1	10,4	10,6	10
			NPSH	m	1,3	1,4	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	2	2,3	2,7	3,4	4,3	5,5	7,7	1
			Н	m	67,5	66,1	65,1	65,1	64,6	63	61,5	59,9	58	55,6	52,3	48,3	44	38,6	3
			Efficiency	%	0	16,9	31,8	44,4	53,7	60,6	65,7	69,6	72,9	76,1	77,2	76,8	74,7	69,9	6
MVX 65/3-2a FT	15	20	P2	Kw	6,4	6,7	7	7,5	8,2	8,9	9,6	10,3	10,9	11,3	11,6	11,9	12,1	12,3	1
			NPSH	m	1,3	1,4	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	2	2,3	2,7	3,4	4,3	5,5	7,7	1
			Н	m	84,4	83,4	81,8	80,2	78,3	75,5	73,7	71,8	69,9	68	65,9	62,9	59,3	54,4	4
			Efficiency		0	15	28,2	39,7	49,2	57,1	63,8	68,2	71,7	74,4	76,8	78,3	78,6	76,3	-
MVX 65/3 FT	18,5	25	P2	Kw	9,2	9,5	9,9	10,4	10,9	11,3	11,9	12,6	13,3	14,1	14,7	15,1	15,5	15,9	1
			NPSH	m	1,3	1,4	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	2	2,3	2,7	3,4	4,3	5,6	7,7	1
	1		·																
			H	m	95,3	93,5	92	91,4	90,2	87,7	85,6	83,3	80,7	77,7	73,6	68,6	63	55,9	4
MVX 65/4-2a FT	18,5	25	Efficiency	%	0	16,4	30,7	43	52,4	59,6	65,2	69,3	72,7	75,6	77,1	77,2	75,7	71,6	6
			P2 NPSH	Kw m	9,4	9,8	10,3	10,9 1,5	11,8	12,6	13,5	14,4	15,2 2,3	15,8 2,7	16,3 3,4	16,7 4,3	17,1 5,6	17,4 7,8	1
			141 311		1,5	1,7		1,5	1,0	Δ,,	1,0		2,3	2,7	J,T	7,3	3,0	7,0	
			Н	m	113,3	112	109,8	107,8	105,3	101,7	99,2	96,8	94,2	91,7	89	85	80,4	73,9	6
MVX 65/4 FT	22	30	Efficiency	%	0	15	28,1	39,6	49	57	63,6	68,1	71,6	74,3	76,7	78,2	78,7	76,5	7
			P2	Kw	12,4	12,8	13,4	14	14,7	15,3	16	17	18	19	19,9	20,5	21	21,5	2
			NPSH	m	1,3	1,4	1,4	1,5	1,6	1,7	1,9	2	2,3	2,7	3,4	4,3	5,5	7,6	
			Н	m	125,1	123	121	120	118,4	115	112,5	109,7	106,5	103,1	98,5	92,6	86,1	77,5	6
MVX 65/5-2a FT	30	40	Efficiency	%	0	15,9	29,9	42	51,3	58,8	64,6	68,8	72,2	75,1	76,9	77,5	76,7	73,5	6
WW 03/3-2a F1	30	40	P2	Kw	12,7	13,2	13,9	14,7	15,8	16,8	17,9	19,1	20,2	21,2	21,9	22,5	23,1	23,5	2
			NPSH	m	1,4	1,4	1,4	1,5	1,6	1,7	1,9	2,1	2,3	2,8	3,4	4,3	5,5	7,5	1
			Н	m	142,1	140,5	137,9	135,3	132,3	127,7	124,7	121,7	118,5	115,5	112,2	107,2	101,5	93,5	8
		40	Efficiency	%	0	15	28,1	39,5	49	56,9	63,5	68	71,5	74,2	76,6	78,2	78,7	76,7	
MVX 65/5 FT	30	40	P2	Kw	15,5	16,1	16,8	17,6	18,5	19,2	20,2	21,4	22,7	24	25,1	25,8	26,5	27,1	2
			NPSH	m	1,4	1,4	1,4	1,5	1,6	1,7	1,9	2,1	2,3	2,8	3,4	4,3	5,5	7,5	1
			Н	m	153,2	150,8	148,3	146,7	144,4	140,2	136,9	133,5	129,7	125,6	120,3	113,4	105,7	95,5	8
			Efficiency	%	0	15,8	29,6	41,5	50,9	58,4	64,5	68,7	-	75	76,9	77,6	77	73,9	6
MVX 65/6-2a FT	30	40	P2	Kw	15,8	16,4	17,2	18,1	19,4	20,5	21,8	23,3	24,6	25,8	26,8	27,5	28,2	28,7	2
			NPSH	m	1,4	1,4	1,4	1,5	1,6	1,7	1,9	2,1	2,3	2,7	3,4	4,3	5,5	7,5	1
			Н	m	170,2	168,3	165,1	162	158,3	152,8	149,2	145,5	141,7	138	134	128,1	121,2	111,5	1
			Efficiency		0	15	28,1	39,6	49	56,9	63,6	68	71,6	74,3	76,6	78,2	78,7	76,6	7
MVX 65/6 FT	37	50	P2	Kw	18,6	19,2	20,1	21	22,1	23	24,1	25,6	27,1	28,7	30	30,8	31,6	32,4	<u> </u>
			NPSH	m	1,4	1,4	1,4	1,5	1,6	1,7	1,9	2	2,3	2,7	3,4	4,3	5,5	7,6	1
			,,,	277	104.2	470 5		172 /	170 4	105.3	104.4	157.2	152.0	140.4	1424	124.2	125.2	112.4	
			H	m	181,2	178,5	175,4	173,4	170,4	165,2	161,4	157,3	152,8 72,1	148,1 74,9	142,1	134,2	125,3	113,4	9
													1 111	1 //I U	76,8			74,3	6
MVX 65/7-2a FT	37	50	Efficiency P2	% Kw	18,8	15,6 19,5	29,4	41,3 21,6	50,7	58,2 24,3	64,4 25,8	68,6 27,5	29,1	30,5	31,7	77,7 32,5	77,3 33,3	34	3

b) ~Trifase 230/400 V  $\leq$  5,5Hp ~Trifase 400/690 V > 5,5Hp

# PRESTAZIONI - PERFORMANCE PERFORMANCES - RENDIMIENTO

# **MVX 95**



TIPO	Potenza	nominale								Portata	а - Сарас	ity							
TYPE	Nomin	al power	Q [m <sup>3/</sup>	h]	0	8,4	16,9	25,3	33,7	42,1	50,6	59	67,4	75,9	84,3	92,7	101,1	109,6	118
			Q [l/1	<u>']</u>	0	140,5	281	421,4	561,9	702,4	842,9	983,3	1123,8	1264,3	1404,8	1545,2	1685,7	1826,2	1966,
b	kW	HP						ſ	Prevalenz	a (m C.A	.) - Total	head (m	W.C.)						
			Н	m	22,2	22	21,6	21,4	21,4	21,2	20,8	20,2	19,3	18,1	16,5	14,5	12,3	9,6	6,7
NAVA OF 4 4 A FT		7.5	Efficiency	%	0	18,5	34,8	47,6	57,4	64,3	69,2	73	76,4	78,9	77,7	73,7	67	56,7	42,9
MVX 95-1 1A FT	5,5	7,5	P2	Kw	2,6	2,7	2,8	3,1	3,4	3,8	4,1	4,4	4,6	4,7	4,9	5	5	5,1	5
			Npsh	m	1,6	1,6	1,6	1,6	1,7	1,8	1,9	2,2	2,5	3,1	3,8	4,8	6,1	7,8	11
		1																	
			Н	m	30,7	30,1	29,7	29,3	28,6	27,8	26,7	25,6	24,6	23,6	22,4	20,8	18,9	16,6	13,6
MVX 95-1 FT	7,5	10	Efficiency	%	0	15,7	29,9	42	52,9	61,5	67,8	72,1	74,8	77,5	79,2	79	76,1	70,9	62
	,		P2	Kw	4,4	4,4	4,6	4,8	5	5,2	5,4	5,7	6	6,3	6,5	6,7	6,8	7	7,1
			Npsh	m	1,6	1,6	1,6	1,6	1,7	1,8	2	2,2	2,5	3,1	3,8	4,8	6,1	7,8	11
		1						1											
			Н	m	44,8	44,5	43,6	43,4	43,5	43,2	42,4	41,2	39,5	37,3	34	30,2	25,8	20,5	14,
MVX 95-2 2A FT	11	15	Efficiency	%	0	18,4	34,6	47,4	57,2	64	69	72,8	76,1	78,8	78	74,3	68,1	58,5	45,
			P2	Kw	5,2	5,5	5,8	6,3	7	7,7	8,5	9,1	9,5	9,8	10	10,2	10,4	10,5	10,
			Npsh	m	1,6	1,6	1,6	1,7	1,7	1,8	2	2,2	2,5	3,1	3,8	4,8	6	7,6	10
			Н	m	61,9	60,6	59,9	59	57,7	56,1	54	51,8	49,8	47,8	45,4	42,4	38,5	33,9	28
			Efficiency	%	01,5	15,6	29,8	41,8	52,7	61,3	67,7	72	74,7	77,4	79,2	79,1	76,4	71,4	63
MVX 95-2 FT	15	20	P2	Kw	8,9	8,9	9,2	9,7	10,1	10,5	11	11,6	12,2	12,8	13,2	13,5	13,9	14,2	14
			Npsh	m	1,6	1,6	1,6	1,6	1,7	1,8	2	2,2	2,5	3,1	3,8	4,8	6	7,7	10
			ТЧРЭП	-"	1,0	1,0	1,0	1,0	1,7	1,0		2,2	2,3	3,1	] 3,0	7,0	0	7,7	10
			Н	m	75,5	74,6	73,4	72,7	72	70,9	69,1	66,7	64	60,7	56,2	50,9	44,5	36,9	28
			Efficiency	%	0	17,2	32,5	45	55,3	63	68,5	72,5	75,6	78,3	78,4	76,1	71,2	63,3	52
MVX 95-3 2A FT	18,5	25	P2	Kw	1,6	1,6	1,6	1,6	1,7	1,8	2	2,2	2,5	3,1	3,8	4,8	6,1	7,7	10
			Npsh	m	9,6	10	10,4	11,1	12	12,9	13,9	14,8	15,5	16	16,5	16,9	17,2	17,4	17
			Н	m	93,7	91,7	90,6	89,4	87,4	85,1	81,9	78,6	75,6	72,8	69,2	64,7	59	52,2	44
MVX 95-3 FT	22	30	Efficiency	%	0	15,6	29,7	41,6	52,5	61,1	67,5	71,9	74,6	77,3	79,1	79,2	76,7	71,9	64
WWX 33 3 1 1	22	30	P2	Kw	13,6	13,5	14	14,8	15,3	16	16,7	17,6	18,6	19,5	20,1	20,7	21,2	21,7	22
			Npsh	m	1,6	1,6	1,6	1,7	1,7	1,8	2	2,2	2,5	3,1	3,8	4,8	6	7,6	10
					107.0	100.4	104.0	102.0	102.0	100.0	00.1	04.0	01.1	07	01.4	747	CCF	FC 0	- 4
			H	m	107,9	106,4	104,8	103,8	102,6	100,8	98,1	94,8	91,1	87	81,4	74,7	66,5	56,8	- 41
MVX 95-4 2A FT	30	40	Efficiency	%	0	16,6	31,5	43,8	54,3	62,2	68	72,1	75,1	77,9	78,6	77,3	73,5	66,9	57
			P2	Kw	14,4	14,7	15,3	16,3	17,4	18,6	19,9	21,1	22,3	23,1	23,8	24,4	25	25,4	25
			Npsh	m	1,6	1,6	1,6	1,7	1,7	1,8	2	2,2	2,5	3,1	3,8	4,8	6	7,5	10
			Н	m	125,3	122,7	121,2	119,6	117	113,9	109,7	105,4	101,4	97,6	92,8	86,9	79,3	70,3	59
			Efficiency	%	0	15,5	29,6	41,6	52,5	61	67,4	71,8	74,5	77,2	79,1	79,2	76,8	72,1	65
MVX 95-4 FT	30	40	P2	Kw	18,2	18,1	18,8	19,8	20,5	21,4	22,4	23,6	25	26,1	27	27,7	28,4	29,1	29
			Npsh	m	1,6	1,6	1,6	1,7	1,7	1,8	2	2,2	2,5	3,1	3,8	4,8	6	7,6	10
						,				,		,	,	,	,	,		,	_
			Н	m	156,2	152,9	151	149	145,7	141,8	136,6	131,1	126,1	121,3	115,3	107,9	98,3	87	73
MVX 95-5 FT	37	50	Efficiency	%	0	15,6	29,7	41,6	52,5	61,1	67,5	71,9	74,6	77,3	79,1	79,2	76,7	71,9	64
MINY 22-2 EI	31	30	P2	Kw	22,7	22,6	23,4	24,7	25,5	26,7	27,9	29,3	31,1	32,4	33,5	34,4	35,3	36,1	36
			Npsh	m	1,6	1,6	1,6	1,7	1,7	1,8	2	2,2	2,5	3,1	3,8	4,8	6	7,6	10
					10	402.2	40: -	4700	47	470-	1011	455.5	45.5	445	465	400.0	445-	407.5	
			H	m	187,8	183,9	181,7	179,2	175,3	170,7	164,4	157,8	151,9	146,1	139	130,2	118,7	105,2	89
MVX 95-6 FT	45	60	Efficiency	%	0	15,6	29,6	41,6	52,5	61	67,4	71,8	74,5	77,2	79,1	79,2	76,8	72	65
			P2	Kw	27,3	27,2	28,2	29,7	30,7	32,1	33,6	35,3	37,4	39,1	40,4	41,5	42,6	43,6	44,
			Npsh	m	1,6	1,6	1,6	1,7	1,7	1,8	2	2,2	2,5	3,1	3,8	4,8	6	7,6	10,

b) ~Trifase 230/400 V  $\leq$  5,5Hp ~Trifase 400/690 V > 5,5Hp



TIPO		a nominale								Portata	a - Capac	ity							
TYPE	Nomi	nal power	Q [m <sup>3</sup> ,	/h]	0	0,4	0,8	1,2	1,5	1,9	2,3	2,7	3,1	3,5	3,9	4,2	4,6	5	5,4
			Q [l/1	']	0	6,4	12,9	19,3	25,7	32,1	38,6	45	51,4	57,9	64,3	70,7	77,1	83,6	90
a b	kW	HP						F	revalenz	a (m C.A	.) - Total	head (m	W.C.)						
			Н	m	108,9	108,5	107,5	105,9	103,8	101,2	98,1	94,4	90,1	84,9	78,9	71,9	63,9	54,7	44,7
2 40 514 1410/ 2 40 5	4.5		Efficiency	%	0	15,3	27,2	36,1	42,6	47,5	51,3	54,3	56,5	57,7	57,9	57,1	54,9	50,9	45,1
3-10 FM MVX 3-10 FT	1,5	2	P2	Kw	0,7	0,7	0,8	0,9	1	1,1	1,2	1,3	1,3	1,4	1,4	1,5	1,5	1,5	1,5
			NPSH	m	2,4	2,3	2,2	2,1	2	1,9	1,8	1,8	1,8	1,8	1,9	2,1	2,4	2,8	3,3
			Н	m	102,9	120,5	119,5	118	115,9	113,2	110	106	101,4	95,9	89,4	81,8	73	63	51,9
3-11 FM MVX 3-11 FT	2.2	3	Efficiency	%	0	15,2	27,1	36	42,5	47,3	51,2	54,2	56,3	57,6	58	57,3	55,3	51,6	46,1
	-,-		P2	Kw	0,8	0,8	0,9	1	1,1	1,3	1,4	1,4	1,5	1,6	1,6	1,7	1,7	1,7	1,7
			NPSH	m	2,5	2,4	2,2	2,1	2	1,9	1,8	1,8	1,8	1,9	2	2,2	2,4	2,8	3,3
			Н	m	131,6	131,2	130.1	128,4	126	123	119.5	115.2	110.1	104	96.9	88.6	79	68	56
			Efficiency	%	0	15,2	27,1	36	42,5	47,4	51,2	54,2	56,3	57,6	58	57,2	55,2	51,4	45,9
3-12 FM MVX 3-12 FT	2,2	3	P2	Kw	0,8	0,9	1	1,1	1,2	1,4	1,5	1,6	1,6	1,7	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
			NPSH	m	2,5	2,4	2,2	2,1	2	1,9	1,8	1,8	1,8	1,8	2	2,2	2,4	2,8	3,3
			141 511			-, .	-,-	-,-		1,5	1,0	1,0	1,0	1,0		<i>-,-</i>	, -, -	2,0	
			Н	m	152,9	152,3	151	148,9	146,1	142,5	138,3	133,2	127,1	120	111,7	101,9	90,7	77,8	63,8
2 44 584 843/2 2 44 55	1 22		Efficiency	%	0	15,2	27,2	36,1	42,6	47,4	51,3	54,3	56,4	57,6	58	57,2	55	51,2	45,5
3-14 FM MVX 3-14 FT	2,2	3	P2	Kw	1	1,1	1,2	1,3	1,4	1,6	1,7	1,8	1,9	2	2	2,1	2,1	2,1	2,1
			NPSH	m	2,5	2,3	2,2	2,1	2	1,9	1,8	1,8	1,8	1,8	2	2,2	2,4	2,8	3,3
			Н	m	176,6	176,1	174,8	172,6	169,7	165,8	161,2	155,6	148,9	140,9	131,6	120,6	107,9	93,3	77,2
- MVX 3-16 FT	3	4	Efficiency	%	0	15,2	27	35,9	42,4	47,2	51,1	54,1	56,3	57,6	58	57,3	55,4	51,8	46,5
			P2	Kw	1,1	1,2	1,4	1,5	1,7	1,8	2	2,1	2,2	2,3	2,4	2,4	2,5	2,5	2,4
			NPSH	m	2,5	2,4	2,3	2,1	2	1,9	1,9	1,8	1,8	1,9	2	2,2	2,4	2,8	3,2
			Н		198,2	197,6	196,1	193,6	190.2	185.8	180,5	174,2	166,5	157,5	147	134,6	120,2	103,7	85,7
			Efficiency	m %	198,2	15,2	27,1	36	42,4	47,3	51,1	54,2	56,3	57,6	58	57,3	55,3	51,7	46,2
- MVX 3-18 FT	3	4	P2	% Kw	1,2	1,4	1,5	1,7	1,9	2,1	2,2	2,4	2,5	2,6	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
			NPSH		2,5		2,3	,	-	1,9		-			-				
			NP5H	m	2,5	2,4	2,3	2,1	2	1,9	1,8	1,8	1,8	1,9	2	2,2	2,4	2,8	3,2
			Н	m	232,1	231,6	230	227,4	223,7	218,9	213	205,8	197,1	186,8	174,5	160,2	143,6	124,4	103,3
			Efficiency	%	0	15,2	27	35,9	42,3	47,2	51	54	56,2	57,5	58	57,4	55,5	52,1	46,8
- MVX 3-21 FT	4	5,5	P2	Kw	1,5	1,6	1,8	2	2,2	2,4	2,6	2,8	2,9	3,1	3,2	3,2	3,3	3,3	3,2
			NPSH	m	<del>'</del>	-	-		2	1,9	1,9	1,8	1,8	1,9	2	2,2	2,4	2,8	3,2
- MVX 3-21 FT		4	4 5,5	4 5,5 <b>P2</b>	4 5,5 <b>P2 Kw</b>	4 5,5 <b>P2 Kw</b> 1,5	4 5,5 <b>P2</b> Kw 1,5 1,6	4 5,5 <b>P2</b> Kw 1,5 1,6 1,8	4 5,5 P2 Kw 1,5 1,6 1,8 2	4 5,5 P2 Kw 1,5 1,6 1,8 2 2,2	4 5,5 P2 Kw 1,5 1,6 1,8 2 2,2 2,4	4 5,5 P2 Kw 1,5 1,6 1,8 2 2,2 2,4 2,6	4 5,5 P2 Kw 1,5 1,6 1,8 2 2,2 2,4 2,6 2,8	4 5,5 P2 Kw 1,5 1,6 1,8 2 2,2 2,4 2,6 2,8 2,9	4 5,5 P2 Kw 1,5 1,6 1,8 2 2,2 2,4 2,6 2,8 2,9 3,1	4 5,5 P2 Kw 1,5 1,6 1,8 2 2,2 2,4 2,6 2,8 2,9 3,1 3,2	4 5,5 P2 Kw 1,5 1,6 1,8 2 2,2 2,4 2,6 2,8 2,9 3,1 3,2 3,2	4 5,5 P2 Kw 1,5 1,6 1,8 2 2,2 2,4 2,6 2,8 2,9 3,1 3,2 3,3 3,3	4 5,5 P2 Kw 1,5 1,6 1,8 2 2,2 2,4 2,6 2,8 2,9 3,1 3,2 3,2 3,3 3,3

a) ~Monofase 220 V b) ~Trifase 220/380 V



TIE	PO	Potenza	nominale								Portata	а - Сарас	ity							
TY	'PE	Nomin	al power	Q [m <sup>3</sup> /	/h]	0	0,7	1,4	2,1	2,8	3,5	4,2	4,9	5,6	6,3	7	7,7	8,4	9,1	9,8
				Q [l/1		0	11,7	23,3	35	46,7	58,3	70	81,7	93,3	105	116,7	128,3	140	151,7	163,3
a	b	kW	HP						F	revalenz	a (m C.A.	.) - Total	head (m	W.C.)						
				Н	m	76	75,3	74,9	73,8	71,7	69	65,9	62,5	59	55,3	51,3	46,3	40	32,9	25,1
				Efficiency	%	0	18,4	31,4	40,9	47,3	51,8	55,4	58,3	60,8	62,9	64,3	64,1	61,3	55,9	47,5
MVX 6-7 FM	MVX 6-7 FT	1,5	2	P2	Kw	0,7	0,8	0,9	1	1,2	1,3	1,4	1,4	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,4
				NPSH	m	2,5	2,4	2,3	2,2	2,2	2,1	2,1	2,1	2,2	2,3	2,5	2,8	3,1	3,4	3,7
						,		,	•	,	,	,	,	,	,	,		,	,	,
				Н	m	87,5	86,9	86,5	85,5	83,2	80,3	76,9	73,1	69,1	64,9	60,3	54,8	47,6	39,4	30,4
NAVA C O ENA	MANAY C O FT	2.2	2	Efficiency	%	0	18,3	31,2	40,8	47,1	51,6	55,2	58,1	60,6	62,7	64,2	64,3	61,8	56,7	48,7
MVX 6-8 FM	MVX 6-8 FT	2,2	3	P2	Kw	0,8	0,9	1,1	1,2	1,3	1,5	1,6	1,7	1,7	1,8	1,8	1,8	1,8	1,7	1,7
				NPSH	m	2,6	2,5	2,4	2,3	2,2	2,1	2,1	2,2	2,2	2,4	2,5	2,8	3,1	3,4	3,8
			1																	
				Н	m	98,2	97,5	97	95,7	93,2	89,8	85,9	81,6	77,1	72,4	67,2	60,9	52,9	43,7	33,6
MVX 6-9 FM	MVX 6-9 FT	2,2	3	Efficiency	%	0	18,4	31,3	40,8	47,2	51,7	55,3	58,2	60,6	62,8	64,2	64,2	61,7	56,5	48,3
,		,-		P2	Kw	0,9	1	1,2	1,3	1,5	1,7	1,8	1,9	1,9	2	2	2	2	1,9	1,9
				NPSH	m	2,5	2,4	2,4	2,3	2,2	2,1	2,1	2,1	2,2	2,3	2,5	2,8	3,1	3,4	3,8
			1			400.0	407.0	407.3	405.0	402.0	00.4	040	00	040	70.7	72.0	66.0		47.7	26.6
				Н	m	108,8	107,9	107,3	105,9	102,9	99,1	94,8	90	84,9	79,7	73,9	66,9	58	47,7	36,6
MVX 6-10 FM	MVX 6-10 FT	2,2	3	Efficiency	%	0	18,4	31,3	40,9	47,2	51,7	55,3	58,2	60,7	52,8	64,2	64,2	61,5	56,2	47,9
				P2	Kw	0,9	1,1	1,3	1,5	1,7	1,8	2	2,1	2,1	2,2	2,2	2,2	2,2	2,1	2
				NPSH	m	2,5	2,4	2,3	2,3	2,2	2,1	2,1	2,1	2,2	2,3	2,5	2,8	3,1	3,4	3,7
				Н	m	121	120,3	119,9	118,5	115,6	111,6	107	101,8	96,4	90,7	84,3	76,8	67	55,8	43,3
				Efficiency	%	0	18,3	31,2	40,7	47	51,5	55,1	58	60,5	62,6	64,1	64,4	62	57,2	49,5
-	MVX 6-11 FT	3	4	P2	Kw	1,1	1,3	1,5	1,7	1,9	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5	2,5	2,5	2,5	2,4	2,3
				NPSH	m	2,6	2,5	2,4	2,3	2,2	2,2	2,1	2,2	2,2	2,4	2,6	2,8	3,1	3,4	3,8
				141 311		2,0	2,3	۷,۰۰	2,3	2,2	2,2	∠,±	2,2	2,2	۷,٦	2,0	2,0	J,1	3,7	3,0
				Н	m	153,8	154,3	152,6	149,3	145,1	140,3	134,9	129	122,3	114,6	105,5	95	82,7	68,7	53,3
	1400/C 44 FT	2		Efficiency	%	0	18,8	32,2	41,8	48,4	53,2	56,9	60	62,6	64,7	65,9	66	63,9	58,6	50,2
-	MVX 6-14 FT	3	4	P2	Kw	1,3	1,6	1,8	2	2,3	2,5	2,7	2,9	3	3	3,1	3	3	2,9	2,8
				NPSH	m	2,6	2,5	2,4	2,3	2,2	2,1	2,1	2,2	2,2	2,4	2,5	2,8	3,1	3,4	3,8
			1																	
				Н	m	187,5	188,4	186,5	182,8	178	172,3	166	158,9	150,8	141,4	130,5	117,7	102,9	85,9	67,1
_	MVX 6-17 FT	4	5,5	Efficiency	%	0	18,8	32,2	41,7	48,3	53,1	56,8	59,9	62,5	64,6	65,9	66,1	64,1	59,1	51
•	MAY A-TI II	7	3,3	P2	Kw	1,6	1,9	2,2	2,5	2,8	3,1	3,3	3,5	3,7	3,8	3,8	3,7	3,7	3,6	3,5
				NPSH	m	2,6	2,5	2,4	2,3	2,2	2,2	2,1	2,2	2,3	2,4	2,6	2,8	3,1	3,4	3,8
			1	,.		20:2	222.5	25.5	24- 2	202.2	202.2	10-0	10= 0	477.5	467.0	45.1	400	40:0	10: 5	76 -
				H	m	221,3	222,3	220	215,6	209,9	203,3	195,9	187,6	178,2	167,2	154,4	139,4	121,8	101,9	79,7
-	MVX 6-20 FT	5,5	7,5	Efficiency	%	0	18,7	32,1	41,7	48,3	53,1	56,8	59,9	62,5	64,5	65,9	66,1	64,2	59,3	51,2
		- /-	,-	P2	Kw	1,9	2,3	2,6	3	3,3	3,7	3,9	4,2	4,3	4,4	4,5	4,4	4,3	4,3	4,2
				NPSH	m	2,6	2,5	2,4	2,3	2,2	2,2	2,2	2,2	2,3	2,4	2,6	2,8	3,1	3,4	3,8
				,,		252.0	2540	252.2	247	240.2	222.0	224	2144	202.5	100.0	1701	150.0	120.0	115.0	00.3
				H	m ~	253,9	254,9	252,2	247	240,3	232,6	224	214,4	203,5	190,9	176,1	158,8	138,6	115,6	90,2
-	MVX 6-23 FT	5,5	7,5	Efficiency	%	0	18,8	32,2	41,7	48,4	53,1	56,8	59,9	62,6	64,6	65,9	66,1	64,1	59	50,9
				P2	Kw	2,2	2,6	3	3,4	3,8	4,2	4,5	4,8	5	5,1	5,1	5	4,9	4,9	4,7
				NPSH	m	2,6	2,5	2,4	2,3	2,2	2,2	2,1	2,2	2,3	2,4	2,6	2,8	3,1	3,4	3,8

a) ~Monofase 220 V b) ~Trifase 220/380 V



	TIPO		nominale								Portata	a - Capac	ity							
	TYPE	Nomin	al power	Q [m <sup>3</sup> /	/h]	0	1,3	2,6	3,9	5,1	6,4	7,7	9	10,3	11,6	12,9	14,1	15,4	16,7	18
				Q [l/1	']	0	21,4	42,9	64,3	85,7	107,1	128,6	150	171,4	192,9	214,3	235,7	257,1	278,6	300
a	b	kW	HP						ſ	Prevalenz	a (m C.A	.) - Total	head (m	W.C.)						
				Н	m	43,6	43,6	43,5	43,3	42,8	42	40,7	39,2	37,3	35,1	32,4	29,3	25,9	22	17,9
MVX10-3 FM	MVX 10-3 FT	2,2	3	Efficiency	%	0	20,8	35,1	45	52	57	60,6	63,4	65,7	67,5	68,6	68,6	66,8	62,3	54,7
INIAVIO-2 LINI	INIAY TO-2 LI	۷,۷	3	P2	Kw	0,6	0,7	0,9	1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,6	1,7	1,6	1,6	1,6	1,6
				NPSH	m	3,3	3,1	3	2,9	2,8	2,7	2,6	2,6	2,7	2,9	3,1	3,5	4	4,6	5,4
			1					F7.6	F7.0	FC A	55.0	F2 F	F4.2	40.0	45.0	42.2	20.4	22.4	20.2	22.6
				Н	m	57,7	57,7	57,6	57,2	56,4	55,2	53,5	51,3	48,8	45,8	42,2	38,1	33,4	28,3	22,8
MVX 10-4 FM	MVX 10-4 FT	2,2	3	Efficiency	%	0	20,9	35,2	45,1	52,1	57,1	60,7	63,6	65,8	67,6	68,7	68,5	66,5	61,6	53,7
				P2	Kw	0,8	1	1,1	1,3	1,5	1,7	1,9	2	2,1	2,1	2,2	2,1	2,1	2,1	2,1
				NPSH	m	3,3	3,1	3	2,9	2,8	2,7	2,6	2,6	2,7	2,9	3,1	3,5	4	4,6	5,4
				Н	m	72,7	72,8	72,7	72,4	71,5	70,1	68	65,5	62,4	58,7	54,2	49,1	43,3	36,9	30
				Efficiency	%	0	20,8	35	44,9	51,9	56,9	60,6	63,4	65,7	67,5	68,6	68,6	66,8	62,4	54,9
-	MVX 10-5 FT	3	4	P2	Kw	1	1,2	1,5	1,7	1,9	2,2	2,4	2,5	2,7	2,7	2,8	2,8	2,7	2,7	2,7
				NPSH	m	3,3	3,1	3	2,9	2,8	2,7	2,6	2,6	2,7	2,9	3,1	3,5	4	4,6	5,4
				Н	m	87,4	87,6	87,7	87,4	86,5	84,9	82,6	79,6	76	71,6	66,3	60,1	53,1	45,4	37,1
				Efficiency	%	0	20,8	35	44,9	51,8	56,8	60,5	63,3	65,6	67,4	68,6	68,6	67	62,8	55,6
-	MVX 10-6 FT	4	5,5	P2	Kw	1,2	1,5	1,8	2	2,3	2,6	2,9	3,1	3,2	3,3	3,4	3,4	3,3	3,3	3,3
				NPSH	m	3,3	3,2	3	2,9	2,8	2,7	2,7	2,7	2,8	2,9	3,2	3,5	4	4,6	5,4
			1				1		1										1	
				Н	m	116,8	117	117	116,5	115,3	113,1	109,9	105,9	101,1	95,2	88,1	79,9	70,6	60,3	49,3
-	MVX 10-8 FT	5,5	7,5	Efficiency	%	0	20,8	35	44,9	51,8	56,9	60,5	63,3	65,6	67,4	68,6	68,6	67	62,8	55,5
		•		P2	Kw	1,6	2	2,3	2,7	3,1	3,5	3,8	4,1	4,3	4,5	4,5	4,5	4,4	4,4	4,4
				NPSH	m	3,3	3,2	3	2,9	2,8	2,7	2,7	2,7	2,8	2,9	3,2	3,5	4	4,6	5,4
				Н	m	146,3	146,6	146,7	146,2	144,7	142,1	138,2	133,2	127,3	119,9	111,1	100,8	89,2	76,4	62,5
				Efficiency	%	0	20,7	34,9	44,8	51,8	56,8	60,5	63,3	65,6	67,4	68,6	68,7	67,1	63	55,9
-	MVX 10-10 FT	7,5	10	P2	Kw	2,1	2,5	2,9	3,4	3,9	4,4	4,8	5,2	5,4	5,6	5,7	5,7	5,6	5,5	5,5
				NPSH	m	3,3	3,2	3	2,9	2,8	2,7	2,7	2,7	2,8	2,9	3,2	3,5	4	4,6	5,4
			1			-,-	-/-	_	_,-	_,-	_/.					-/-	- 7,5		.,-	-,.
				Н	m	175,2	175,5	175,4	174,7	172,9	169,6	164,8	158,8	151,6	142,7	132,1	119,7	105,8	90,4	73,8
	M//V 10 12 FT	7 5	10	Efficiency	%	0	20,8	35	44,9	51,9	56,9	60,5	63,3	65,6	67,4	68,6	68,6	67	62,7	55,5
-	MVX 10-12 FT	7,5	10	P2	Kw	2,5	3	3,5	4,1	4,7	5,2	5,7	6,1	6,5	6,7	6,7	6,7	6,6	6,6	6,5
				NPSH	m	3,3	3,2	3	2,9	2,8	2,7	2,7	2,7	2,7	2,9	3,2	3,5	4	4,6	5,4
																				-
				H	m	220	220,7	221	220,5	218,6	214,8	209,2	201,9	193,1	182,2	168,9	153,5	136,1	116,9	96,1
-	MVX 10-15 FT	11	15	Efficiency	%	0	20,7	34,9	44,7	51,7	56,7	60,4	63,2	65,5	67,3	68,5	68,7	67,2	63,3	56,4
				P2	Kw	3,1	3,7	4,4	5,2	5,9	6,6	7,3	7,8	8,3	8,5	8,6	8,6	8,5	8,4	8,4
				NPSH	m	3,3	3,2	3,1	2,9	2,8	2,7	2,7	2,7	2,8	2,9	3,2	3,5	4	4,6	5,4

a) ~Monofase 220 V b) ~Trifase 220/380 V



TIPO	Potenza	nominale								Portata	a - Capac	ity							
TYPE	Nomina	al power	Q [m3/	/h]	0	2,1	4,3	6,4	8,6	10,7	12,9	15	17,1	19,3	21,4	23,6	25,7	27,9	30
			Q [l/1	"]	0	35,7	71,4	107,1	142,9	178,6	214,3	250	285,7	321,4	357,1	392,9	428,6	464,3	500
b	kW	HP						F	revalenz	a (m C.A.	) - Total	head (m	W.C.)						
			Н	m	42,2	41,6	40,6	39,7	38,3	37,2	36,2	34,8	33,2	31,5	29,1	26,2	22,6	18,6	14,2
			Efficiency	%	0	17,9	31,5	41,6	49,4	55	59,6	62,7	64,7	66,4	66	64,1	59,8	53,3	44,2
MVX 15-2 FT	3	4	P2	Kw	1,2	1,4	1,5	1,7	1,8	2	2,1	2,3	2,4	2,5	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6
			NPSH	m	0,9	1	1	1,1	1,3	1,4	1,6	1,8	2,1	2,4	2,8	3,3	4	4,9	6,1
			Н	m	63,3	62,5	61	59,6	57,6	55,9	54,4	52,3	50	47,4	43,8	39,4	34	28	21,4
MVX 15-3 FT	4	5,5	Efficiency	%	0	17,9	31,5	41,6	49,3	55	59,5	62,7	64,7	66,4	66	64,1	59,8	53,4	44,4
			P2	Kw	1,8	2	2,3	2,5	2,7	3	3,2	3,4	3,6	3,8	3,9	3,9	4	4	3,9
			NPSH	m	0,9	1	1	1,1	1,3	1,4	1,6	1,8	2,1	2,4	2,8	3,3	4	4,9	6,1
			Н	m	84,4	83,3	81,3	79,4	76,7	74,4	72,4	69,6	66,5	63,1	58,3	52,4	45,2	37,2	28,4
			Efficiency	%	0	17,9	31,5	41,6	49,4	55	59,6	62,7	64,7	66,4	66	64,1	59,8	53,4	44,3
MVX 15-4 FT	5,5	7,5	P2	Kw	2,4	2,7	3	3,3	3,6	4	4,3	4,5	4,8	5	5,2	5,3	5,3	5,3	5,2
			NPSH	m	0,9	1	1	1,1	1,3	1,4	1,6	1,8	2,1	2,4	2,8	3,4	4	4,9	6,1
			Н	m	127,9	126,7	123,9	121,7	118,4	115,4	112,6	108,9	104,7	100,2	93,3	84,6	74,2	62,3	49,5
MVX 15-6 FT	11	15	Efficiency	%	0	18,8	32,7	43,1	50,9	57	61,6	65	67,5	69,7	69,9	68,5	65,1	59,4	51,3
			P2	Kw	3,4	3,9	4,4	4,9	5,4	5,9	6,4	6,8	7,2	7,6	7,8	7,9	8	8	7,9
			NPSH	m	0,9	1	1,1	1,2	1,3	1,4	1,6	1,8	2,1	2,4	2,8	3,4	4	4,8	6
			н	m	170,1	168,5	164,7	161,6	157,1	153,1	149,2	144,1	138,4	132,2	122,8	111	97,2	81,3	63,8
			Efficiency	%	0	18,8	32,8	43,2	50,9	57	61,7	65,1	67,6	69,7	69,8	68,4	64,9	58,9	50,3
MVX 15-8 FT	11	15	P2	Kw	4,5	5,2	5,9	6,6	7,2	7,8	8,5	9	9,6	10	10,3	10,4	10,5	10,5	10,3
			NPSH	m	0,9	1	1,1	1,2	1,3	1,4	1,6	1,8	2,1	2,4	2,8	3,4	4	4,9	6
										-/ :	_,-	_,-		_, .		-/-		.,-	
			Н	m	212,7	210,3	205,4	201,3	195,6	190,5	185,5	179,2	172,1	164,5	152,7	138,1	120,8	100,9	78,7
MVX 15-10 FT	15	20	Efficiency	%	0	18,9	32,8	43,2	51	57,1	61,8	65,1	67,6	69,7	69,8	68,4	64,8	58,8	49,9
IAIAY 12-10 LI	15	20	P2	Kw	5,6	6,5	7,3	8,2	9	9,7	10,5	11,2	11,9	12,4	12,8	13	13,1	13	12,8
			NPSH	m	0,9	1	1	1,2	1,3	1,4	1,6	1,8	2,1	2,4	2,8	3,4	4	4,9	6,1
		T	,.		05-7	255.5		242.2		225	225 -	247.0	20	102.1	40:0	465.5	4.0	400	
			H	m	255,3	252,6	246,9	242,2	235,4	229,4	223,5	215,9	207,5	198,4	184,3	166,8	146	122,1	95,9
MVX 15-12 FT	18,5	25	Efficiency	%	0	18,8	32,8	43,2	51	57,1	61,7	65,1	67,6	69,7	69,8	68,4	64,9	59	50,3
			P2	Kw	6,7	7,8	8,8	9,8	10,8	11,7	12,7	13,6	14,3	15	15,4	15,7	15,8	15,7	15,5
			NPSH	m	0,9	1	1,1	1,2	1,3	1,4	1,6	1,8	2,1	2,4	2,8	3,4	4	4,9	6

a) ~Monofase 220 V b) ~Trifase 220/380 V



60 Hz - min<sup>-1</sup> ~ 3400

TIPO		nominale								Portata	a - Capac	ity							
TYPE	Nomine	al power	Q [m <sup>3</sup> /	/h]	0	3,6	7,1	10,7	14,3	17,9	21,4	25	28,6	32,1	35,7	39,3	42,9	46,4	50
			Q [l/1	<u>']</u>	0	59,5	119	178,6	238,1	297,6	357,1	416,7	476,2	535,7	595,2	654,8	714,3	773,8	833,3
b	kW	HP						F	revalenz	a (m C.A	.) - Total	head (m	W.C.)						
			Н	m	52,1	51,1	50,5	50,5	49,9	49	47,8	45,9	43,9	41,9	39,3	36,1	32,6	28,9	24,6
MVX 30/2-2a FT	5,5	7.5	Efficiency	%	0	19,9	34,6	46	53,6	59,1	63,6	66,3	68,5	70,8	71,9	71,4	69,8	66,6	61,5
1414 30/2 2011	3,3	7,5	P2	Kw	2,2	2,5	2,8	3,2	3,6	4	4,4	4,7	5	5,2	5,3	5,4	5,4	5,5	5,4
			NPSH	m	1,8	2	2,1	2,2	2,3	2,5	2,7	2,8	2,9	3,3	3,7	4,3	5,2	6,4	8,2
	1				70.7	CO 0	CC 0	66	CF 1	C2.0	C2 F	C1	F0.3	F7 3	-c-	F2 F	40 F	45.7	41.6
			H	m	70,7	68,8	66,8		65,1	63,9	62,5	61	59,3	57,2	55	52,5	49,5	45,7	41,6
MVX 30/2 FT	11	15	Efficiency P2	% Kw	3,7	16,9	31,2	43,1	50,9 5	56,5 5,5	61,1	64,8	67,7	70,1 7,1	72 7,4	73,8	74,6	74,1 7,8	72,4 7,8
			NPSH	m	1,9	3,9	4,2 2,1	2,2	2,4	2,5	2,7	2,9	3	3,3	3,8	7,6 4,4	7,8 5,2	6,3	8
			INPOR	m	1,9		2,1	2,2	2,4	2,5	2,7	2,9	3	3,3	3,0	4,4	5,2	0,3	0
			Н	m	87,8	85,9	84,4	84	83,2	81,6	79,9	77,3	74,4	71,4	67,7	63,3	58,3	52,7	46,4
ANN 20/2 2 FT	14	45	Efficiency	%	0	18,6	33,1	44,7	52,4	57,9	62,5	65,6	68,1	70,4	71,9	72,4	71,9	70	66,5
MVX 30/3-2a FT	11	15	P2	Kw	4,1	4,5	5	5,5	6,2	6,9	7,5	8	8,5	8,9	9,2	9,4	9,5	9,5	9,5
			NPSH	m	1,9	2	2,1	2,2	2,4	2,5	2,7	2,9	3	3,3	3,8	4,4	5,2	6,4	8
	1					1													
			Н	m	106	103	100	98,7	97,3	95,3	93,1	90,8	88,1	85	81,6	77,8	73,3	67,6	61,4
MVX 30/3 FT	15	20	Efficiency	%	0	16,9	31,2	43,1	50,9	56,6	61,2	64,9	67,8	70,2	72,1	73,8	74,6	74	72,3
·			P2	Kw	5,5	5,9	6,2	6,7	7,4	8,2	8,9	9,5	10,1	10,6	11	11,3	11,5	11,5	11,6
			NPSH	m	1,9	2	2,1	2,2	2,4	2,5	2,7	2,8	3	3,3	3,8	4,4	5,2	6,4	8,1
			Н	m	122,9	120	117,3	116.5	115	112,7	110,2	106,8	103	98.9	94,1	88,4	81,9	74,4	66
			Efficiency	%	0	18,1	32,6	44,3	52,1	57,6	62,2	65.5	68.1	70.4	72	72.8	72,7	71	68
MVX 30/4-2a FT	15	20	P2	Kw	5,9	6,4	7	7,7	8,6	9,5	10,3	11,1	11,8	12,3	12,7	13	13,2	13,2	13,2
			NPSH	m	1,9	2	2,1	2,2	2,3	2,5	2,7	2,8	3	3,3	3,7	4,4	5,2	6,4	8,1
	1				,-				,	,-		,		,-	,	,			<u> </u>
			Н	m	141,1	137,2	133,2	131,6	129,6	127,1	124,2	121,2	117,5	113,4	108,9	103,9	97,8	90,3	82
MVX 30/4 FT	18,5	25	Efficiency	%	0	16,9	31,2	43,1	50,9	56,6	61,2	64,9	67,8	70,2	72,1	73,8	74,6	74	72,3
1919 A 30/4 F1	10,3	23	P2	Kw	7,4	7,9	8,3	8,9	9,9	10,9	11,9	12,7	13,5	14,1	14,7	15,1	15,3	15,4	15,4
			NPSH	m	1,9	2	2,1	2,2	2,4	2,5	2,7	2,8	3	3,3	3,8	4,4	5,2	6,4	8

b) ~Trifase 220/380 V



60 Hz - min<sup>-1</sup> ~ 3400

TIPO	Potenza	nominale								Portata	a - Capac	ity							
TYPE	Nomino	al power	Q [m <sup>3</sup> /	 /h]	0	3,6	7,1	10,7	14,3	17,9	21,4	25	28,6	32,1	35,7	39,3	42,9	46,4	50
			Q [l/1	ή	0	59,5	119	178,6	238,1	297,6	357,1	416,7	476,2	535,7	595,2	654,8	714,3	773,8	833,3
b	kW	HP							Prevalenz	a (m C.A	.) - Total	head (m	W.C.)						
			Н	m	158,1	154,2	150,6	149,4	147,5	144,6	141,3	137,2	132,5	127,4	121,4	114,4	106,4	97	86,6
	40.5	25	Efficiency	%	0	17,8	32,3	44	51,8	57,4	62	65,4	68	70,4	72	73	73,1	71,7	69
MVX 30/5-2a FT	18,5	25	P2	Kw	7,7	8,4	9,1	9,9	11,1	12,3	13,3	14,3	15,2	15,9	16,4	16,8	17	17,1	17,1
			NPSH	m	1,9	2	2,1	2,2	2,4	2,5	2,7	2,8	3	3,3	3,8	4,4	5,2	6,4	8,1
			Н	m	175,9	171	165,9	163,9	161,4	158,1	154,5	150,7	146,1	140,9	135,2	128,9	121,3	111,8	101,5
MVX 30/5 FT	22	30	Efficiency	%	0	17	31,3	43,2	51	56,6	61,2	64,9	67,9	70,2	72,2	73,8	74,6	74	72,3
			P2	Kw	9,2	9,8	10,3	11,1	12,3	13,6	14,7	15,8	16,8	17,6	18,2	18,7	19	19,1	19,1
			NPSH	m	1,9	2	2,1	2,2	2,3	2,5	2,7	2,8	3	3,3	3,7	4,4	5,2	6,4	8,1
			н		192,8	187,9	183,2	181,6	179,1	175,5	171,5	166,5	160,9	154.7	147,6	139,4	129,8	118,4	105,9
			Efficiency		192,8	187,9	32,2	43,9	51,7	57,3	61,9	65,3	68	70,4	72,1	73,2	73,4	72,1	69,5
MVX 30/6-2a FT	22	30	P2	% Kw	9,5	10,3	11,1	12,1	13,5	14,9	16,2	17,4	18,4	19,3	19,9	20,4	20,7	20,8	20,8
					<del>  '  </del>	<u> </u>			· ·		-	· ·			,				
			NPSH	m	1,8	2	2,1	2,2	2,3	2,5	2,7	2,8	3	3,3	3,7	4,4	5,2	6,4	8,1
			Н	m	213,1	207,3	201,3	199	196,4	192,8	188,7	184,3	179,1	173	166,3	158,9	150	138,8	126,4
			Efficiency	%	0	16,9	31,1	43	50,8	56,5	61	64,7	67,7	70	72	73,7	74,5	74,2	72,5
MVX 30/6 FT	30	40	P2	Kw	11,2	11,9	12,6	13,5	15	16,6	18,1	19,4	20,6	21,6	22,5	23,1	23,5	23,7	23,7
			NPSH	m	1,9	2	2,1	2,2	2,4	2,5	2,7	2,9	3	3,3	3,8	4,4	5,2	6,3	8
			Н	m	230,2	224,5	219	217,2	214,6	210,7	206,3	200,9	194,5	187,5	179,5	170,1	159,2	146,2	131,6
MVX 30/7-2a FT	30	40	Efficiency	%	0	17,5	31,9	43,6	51,4	57	61,6	65,1	67,8	70,2	71,9	73,2	73,6	72,7	70,3
WW 30/7-2011	30	40	P2	Kw	11,5	12,5	13,4	14,5	16,3	18	19,6	21	22,3	23,4	24,3	24,9	25,3	25,4	25,5
			NPSH	m	1,9	2	2,1	2,2	2,4	2,5	2,7	2,9	3	3,3	3,8	4,4	5,2	6,3	8
		1			240.4	244.6	2246	222	222.0	2246	2400	2446	200.4	204.2	100 5	1010	4744	464.0	1460
			H	m °′	248,4	241,6	234,6	232	228,9	224,6	219,8	214,6	208,4	201,3	193,5	184,8	174,4	161,3	146,8
MVX 30/7 FT	30	40	Efficiency	%	0	16,9	31,2	43	50,8	56,5	61	64,8	67,7	70,1	72	73,7	74,5	74,2	72,5
			P2	Kw	13	13,9	14,7	15,7	17,5	19,3	21	22,6	24	25,2	26,1	26,8	27,3	27,5	27,6
			NPSH	m	1,9	2	2,1	2,2	2,4	2,5	2,7	2,9	3	3,3	3,8	4,4	5,2	6,3	8
			Н	m	265,5	258,8	252,3	250,1	247	242,4	237,3	231,1	223,8	215,7	206,5	195,9	183,4	168,5	151,9
			Efficiency	%	0	17,4	31,8	43,5	51,3	56,9	61,5	65	67,8	70,2	72	73,3	73,7	72,8	70,6
MVX 30/8-2a FT	30	40	P2	Kw	13,4	14,4	15,5	16,8	18,7	20,7	22,5	24,2	25,7	26,9	27,9	28,6	29,1	29,3	29,3
			NPSH	m	1,9	2	2,1	2,2	2,4	2,5	2,7	2,9	3	3,3	3,8	4,4	5,2	6,3	8
		1	•							_,-,-		_,-,-		-,-	-,0	.,.	-,-	-,-	
			Н	m	284,1	276,3	268,3	265,1	261,5	256,6	251,1	245,1	238	229,9	220,9	211	199,1	184,1	167,5
MV/V 20/0 FT	37	50	Efficiency	%	0	16,9	31,2	43	50,8	56,5	61	64,8	67,7	70,1	72	73,7	74,6	74,2	72,5
MVX 30/8 FT	3/	50	P2	Kw	14,9	15,9	16,8	18	20	22,1	24	25,8	27,4	28,7	29,9	30,6	31,2	31,4	31,5
			NPSH	m	1,9	2	2,1	2,2	2,4	2,5	2,7	2,9	3	3,3	3,8	4,4	5,2	6,3	8
						1			'		'								'

b) ~Trifase 220/380 V

# PRESTAZIONI - PERFORMANCE PERFORMANCES - RENDIMIENTO

MVX 45



MYX 45/3 = F   MX 45/3 = F	TIPO	Potenza	nominale								Portati	а - Сарас	rity							
	TYPE	Nomine	al power	Q [m <sup>3</sup> /	/h]	0	5,6	11,1	16,7	22,3	27,9	33,4	39	44,6	50,1	55,7	61,3	66,9	72,4	78
Marie   Mari						0	-	185,7	-	<u> </u>	-		650		835,7		-		-	
MIXI 45/1 FT   7,5   10	b	kW	HP							Prevalenz	a (m C.A	.) - Total	head (m	W.C.)						
MIXX 45/1 FT   7,5   10				Н	m	35.3	35.2	35	34.7	34.2	33.4	32.6	31.9	31.1	29.9	28.4	26.6	24.6	22.4	20
MIX.45/24FT  11  12  13  14  15  15  16  16  17  18  18  18  18  18  18  18  18  18				Efficiency					-		-	<u> </u>	<del>-</del> -				-			
MIXX 45/22a FT   MPSH   M	MVX 45/1 FT	7,5	10			2.8			-	<u> </u>	-	-					-	-	-	
				NPSH		<u> </u>		-	-	· ·				_	-	_	-			
MIX 45/2-2a FT			1				-7-	-7-			,-	l	,	/	,-	/	/	,-		
MXX 45/2 2 a FT				Н	m	56	55,5	55,4	55,4	55	54,1	53	51,6	49,7	46,9	43,5	39,8	35,7	30,5	24,8
MYX 45/2 a F   18.5   27   28   38   4.1   4.6   5.1   5.8   6.5   7.1   7.7   8.2   8.6   8.5   8.5   7.3   33   33, 3   9.3   9.1				Efficiency	%	0	20,4	36,7	49	57,6	63,4	67,7	70,9	73,3	74,4	74,2	72,9	69,8	64,5	56,6
MIX 45/2 FT  15  20    H	MVX 45/2-2a F1	11	15	P2	Kw	3,8	4,1	4,6	5,1	5,8	6,5	7,1	7,7	8,2	8,6	8,9	9,1	9,3	9,3	9,3
MIXX 45/2 FT   15				NPSH	m	0,7	0,8	0,9	1	1,2	1,5	2	2,7	3,4	4,3	5,2	6,2	7,5	9	10,8
MIXX 45/2 FT   15																				
MIXX 45/4-2a FT  15 20  P2 Nov 5,7 6 6 6,7 7,3 7,8 8,4 9,1 9,7 10,2 10,2 10,8 11,2 11,6 11,9 12,1 12,3 Np3				Н	m	70,8	70,7	70,1	69,5	68,6	67	65,5	63,9	62,4	60,1	56,9	53,5	49,5	45	40,3
P2   No   S,7   6   6,7   7,2   7,8   8,4   9,1   9,7   10,2   10,8   11,2   11,6   11,9   12,1   12,3     NPSH   m   0,7   0,8   0,9   1   1,2   1,5   2   2,7   3,4   3,   5,2   6,5   7,5   9,   10,9     NPSH   m   0,7   0,8   0,9   1   1,2   1,5   2   2,7   3,4   3,5   2,5   2,7   5,9   1,0     NPSH   m   0,7   0,8   0,9   1   1,2   1,5   2   2,7   3,4   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5     NPSH   m   0,7   0,8   0,9   1   1,2   1,5   2   2,7   3,4   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,5   3,	MANA VAE /2 ET	15	20	Efficiency	%	0	17,9	31,8	43,6	53,4	60,4	65,7	69,9	74	76,2	77	77	75,8	73,3	69,8
MIXX 45/3-2a FT  18,5  25  H  m  91,3  90,7  90,5  90,1  80,2  80,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,0  10,	WW 45/2 FT	13	20	P2	Kw	5,7	6	6,7	7,3	7,8	8,4	9,1	9,7	10,2	10,8	11,2	11,6	11,9	12,1	12,3
MVX 45/3-2a FT  18.5    Patient				NPSH	m	0,7	0,8	0,9	1	1,2	1,5	2	2,7	3,4	4,3	5,2	6,2	7,5	9	10,8
MVX 45/3-2a FT  18.5    Patient																				
MVX 45/3-2a FT 18,5 25						<u> </u>			· ·	<u> </u>										
MVX 45/4-2a FT  MVX 45/5-2a FT  MVX 45/6-2a FT	MVX 45/3-2a FT	18 5	25		%	0	19,4	34,7	46,8	55,9		66,9		73,5	75,1	75,2	74,4	72,1	67,9	
MVX 45/3 FT  18,5  18,6  H  m  105,8  105,7  104,9  104,1  102,6  100,3  107,0  104,5  105,6  107,0  104,5  105,6  107,0  108,1  107,0  108,0  107,0  108,0  109,0  10,1  109,0  107,0  10,6  109,0  10,7  10,6  10,5  10,6  10,5  10,6  10,6  10,7  10,6  10,6  10,7  10,6  10,6  10,7  10,6  10,6  10,7  10,6  10,6  10,7  10,6  10,6  10,6  10,7  10,6  10,6  10,7  10,6  10,6  10,7  10,6  10,6  10,7  10,6  10,7  10,6  10,7  10,6  10,7  10,6  10,7  10,6  10,7  10,6  10,7  10,6  10,7  10,6  10,7  10,6  10,7  10,6  10,7  10,7  10,6  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  10,7  1	111171 45/5 2411	10,5	23	P2	Kw	6,6	7,1	7,9	8,8	9,7	10,7	11,6	12,6	13,3	14	14,5	14,9	15,2	15,4	15,4
MIXX 45/3 FT   18,5   25     Efficiency   %   0   18   31,9   43,7   53,4   60,5   65,7   70   74   76,2   77   76,9   75,8   73,2   69,6     P2   Now   8,4   9   10   10,9   11,7   12,6   13,6   14,5   15,3   16,1   16,8   17,3   17,8   18,1   18,3     NPSH   m   0,7   0,8   0,9   1   1,2   1,5   2   2,7   3,4   4,3   5,2   6,2   7,5   9   10,8     MIXX 45/4-2a FT   22   30   Efficiency   %   0   19   33,9   45,9   55,3   61,8   66,7   70,5   73,7   75,4   75,7   75,1   73   69,2   63,6     P2   Nov   9,4   10,1   11,2   12,3   13,5   14,8   16,1   17,3   18,3   19,1   19,9   20,5   20,9   21,2   21,3     NPSH   m   0,7   0,8   0,9   1   1,2   1,5   2   2,7   3,4   4,3   5,2   6,2   7,5   9   10,8     MIXX 45/4-TA   30   40   Efficiency   %   0   17,9   31,7   43,5   53,2   60,3   65,5   69,7   73,8   76,1   77   77,6   76,7   76,9   78,8   78,8     MIXX 45/5-TA   30   40   Efficiency   %   0   18,7   33,3   43,9   15,1   15,2   12,7   34,4   43   5,2   6,2   7,5   9   10,7     MIXX 45/6-TA   37   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6     MIXX 45/6-TA   37   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6				NPSH	m	0,7	0,8	0,9	1	1,2	1,5	2	2,7	3,4	4,3	5,2	6,2	7,5	9	10,8
MIXX 45/3 FT   18,5   25     Efficiency   %   0   18   31,9   43,7   53,4   60,5   65,7   70   74   76,2   77   76,9   75,8   73,2   69,6     P2   Now   8,4   9   10   10,9   11,7   12,6   13,6   14,5   15,3   16,1   16,8   17,3   17,8   18,1   18,3     NPSH   m   0,7   0,8   0,9   1   1,2   1,5   2   2,7   3,4   4,3   5,2   6,2   7,5   9   10,8     MIXX 45/4-2a FT   22   30   Efficiency   %   0   19   33,9   45,9   55,3   61,8   66,7   70,5   73,7   75,4   75,7   75,1   73   69,2   63,6     P2   Nov   9,4   10,1   11,2   12,3   13,5   14,8   16,1   17,3   18,3   19,1   19,9   20,5   20,9   21,2   21,3     NPSH   m   0,7   0,8   0,9   1   1,2   1,5   2   2,7   3,4   4,3   5,2   6,2   7,5   9   10,8     MIXX 45/4-TA   30   40   Efficiency   %   0   17,9   31,7   43,5   53,2   60,3   65,5   69,7   73,8   76,1   77   77,6   76,7   76,9   78,8   78,8     MIXX 45/5-TA   30   40   Efficiency   %   0   18,7   33,3   43,9   15,1   15,2   12,7   34,4   43   5,2   6,2   7,5   9   10,7     MIXX 45/6-TA   37   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6     MIXX 45/6-TA   37   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6   48,6						105.0	405.7	4040	4044	400.6	400.0	07.0	05.6	00.4	00.0	05.4	70.0	70.0	67.0	
MVX 45/3 FT 18,5 25						<u> </u>				<u> </u>			<u> </u>			-			-	
MVX 45/4-2a FT  AVX 45/5-2a FT  AVX 45/6-2a FT	MVX 45/3 FT	18,5	25			1	-		-	<u> </u>	-						-	-		
MVX 45/4-2a FT  22  ABOUND ASSIGNMENT AS A SET TO THE PROPRIATE OF THE PRO	·					<u> </u>	_		-	<u> </u>			<u> </u>		-	_	-		-	
MVX 45/4-2a FT  22  30  Efficiency  % 0 19 33,9 45,9 55,3 61,8 66,7 70,5 73,7 75,4 75,7 75,1 73 69,2 63,6 70,0 70,0 70,0 70,0 70,0 70,0 70,0 70				NPSH	m	0,7	0,8	0,9	1	1,2	1,5	2	2,7	3,4	4,3	5,2	6,2	7,5	9	10,8
MVX 45/4-2a FT  22  30  Efficiency  % 0 19 33,9 45,9 55,3 61,8 66,7 70,5 73,7 75,4 75,7 75,1 73 69,2 63,6 70,0 70,0 70,0 70,0 70,0 70,0 70,0 70				ш	m	126.1	125.5	12/10	12/12	122.0	120.2	1175	11/15	111	105.7	00.2	02.1	02.0	7/1.2	62.6
MVX 45/4-2a FT  22 30 P2 Kw 9,4 10,1 11,2 12,3 13,5 14,8 16,1 17,3 18,3 19,1 19,9 20,5 20,9 21,2 21,3 21,5 10,8  MVX 45/4-2a FT  30 40  H m 142,3 142,2 141,4 140,4 140,4 140,4 140,6 143,6 135,6 132,7 129,8 126,9 122,4 116,3 109,4 101,5 92,7 83,2 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10						<u> </u>	1	<u> </u>	-	· ·	-	· ·	· ·		_	-			-	
MVX 45/6-FT    NPSH   m   0,7   0,8   0,9   1   1,2   1,5   2   2,7   3,4   4,3   5,2   6,2   7,5   9   10,8	MVX 45/4-2a FT	22	30			-		-	-	<u> </u>			<u> </u>			-				
MVX 45/6-FT  A0  H  m  142,3  142,2  141,4  140,4  138,6  135,6  132,7  129,8  126,9  122,4  116,3  109,4  101,5  92,7  83,2  83,2  87,0  83,0  87,0  83,0  87,0  83,0  87,0  83,0  87,0  83,0  87,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0  88,0						<del>  '</del>					-		-		-			-	-	
MVX 45/4 FT  AVX 45/5 FT  AVX 45/6 FT  AVX 4				INPOR	m	0,7	0,8	0,9	1	1,2	1,5		2,1	3,4	4,3	5,2	0,2	ر / ا	9	10,8
MVX 45/4 FT  AVX 45/5 FT  AVX 45/6 FT  AVX 4				н	m	142.3	142.2	141.4	140.4	138.6	135.6	132.7	129.8	126.9	122.4	116.3	109.4	101.5	92.7	83.2
MVX 45/4 FT 30 40 P2 Kw 11,4 12,2 13,5 14,7 15,8 17,1 18,5 19,8 20,9 22 22,9 23,7 24,3 24,8 25,2 NPSH m 0,7 0,8 0,9 1 1,2 1,5 2 2,7 3,4 4,3 5,2 6,2 7,5 8,9 10,7 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0						<u> </u>			-	<u> </u>	-		<u> </u>							
MVX 45/5-2a FT  80  80  80  80  80  80  80  80  80  8	MVX 45/4 FT	30	40			_	-		-	<u> </u>			<u> </u>						-	
MVX 45/5-2a FT  30  40  H  m  162,9  162,3  161,6  160,9  159,2  156,1  152,8  149,1  145,1  139  131  122,2  112,1  100,4  87,6  P2  Kw  12,4  13,3  14,7  16,2  17,7  19,3  21  22,6  23,9  25,1  26,2  27  27,6  28  28,3  NPSH  m  0,7  0,8  0,9  1  1,2  1,5  2  2,7  3,4  4,3  5,2  6,2  7,5  8,9  10,7  MVX 45/5-2a FT  37  50  H  m  177,9  177,8  176,7  177,8  176,7  177,8  176,7  177,4  173,2  169,4  169,1  173,6  161,9  158,3  152,7  145  136,4  126,5  115,5  103,6  P2  Kw  14,3  15,2  16,8  18,4  19,8  19,3  18,1  19,9  18,5  18,1  176,4  18,6  18,7  18,6  18,7  18,7  18,8  18,7  18,6  18,1  176,4  169,1  159,6  149,1  145,1  139  131  122,2  112,1  100,4  87,6  73,9  70,7  65,9  73,8  76,1  77  77  76  73,6  70,2  P2  Kw  14,3  15,2  16,8  18,4  19,8  19,3  19,9  11,2  1,5  2  2,7  3,4  4,3  5,2  6,2  7,5  8,9  10,7  MVX 45/6-2a FT  37  50  H  m  198,4  197,8  196,9  195,8  193,6  189,7  185,6  181,2  176,4  169,1  159,6  149,1  137  137,1  123,1  107,9  Efficiency  %  0  18,5  33  44,9  54,4  61,1  66,1  70,1  73,6  75,5  76  75,6  76,2  75,8  74,3  71,1  66,6  P2  Kw  15,2  16,3  18,1  19,9  11,2  1,5  2  2,7  3,4  4,3  5,2  6,2  7,5  8,9  10,7  MVX 45/6-2a FT  37  80  H  m  198,4  197,8  196,9  195,8  193,6  189,7  185,6  181,2  176,4  169,1  159,6  149,1  137  123,1  107,9  RD  RD  RD  RD  RD  RD  RD  RD  RD  R						+ <i>'</i>	-		_	<u> </u>			<u> </u>						-	
MVX 45/5-2a FT  30  40  Efficiency % 0 18,7 33,3 45,2 54,6 61,3 66,2 70,1 73,6 75,5 76 75,6 73,9 70,7 65,9  P2 Kw 12,4 13,3 14,7 16,2 17,7 19,3 21 22,6 23,9 25,1 26,2 27 27,6 28 28,3  NPSH m 0,7 0,8 0,9 1 1,2 1,5 2 2,7 3,4 4,3 5,2 6,2 7,5 8,9 10,7    H m 177,9 177,8 176,7 175,4 173,2 169,4 165,7 161,9 158,3 152,7 145 136,4 126,5 115,5 103,6    Efficiency % 0 17,9 31,7 43,5 53,2 60,3 65,5 69,7 73,8 76,1 77 77 76 73,6 70,2    P2 Kw 14,3 15,2 16,8 18,4 19,8 21,3 23 24,7 26,1 27,4 28,6 29,6 30,3 31 31,4    NPSH m 0,7 0,8 0,9 1 1,2 1,5 2 2,7 3,4 4,3 5,2 6,2 7,5 8,9 10,7    MVX 45/6-2a FT				141 511		0,7	0,0	0,5	-	1,2	1,5		-,,	3,1	1,5	J,2	0,2	1,5	0,5	10,7
MVX 45/5-2a FT  37  P2				Н	m	162,9	162,3	161,6	160,9	159,2	156,1	152,8	149,1	145,1	139	131	122,2	112,1	100,4	87,6
MVX 45/5-2a FT  37  P2				Efficiency	%	0	18,7	33,3	45,2	54,6	61,3	66,2	70,1	73,6	75,5	76	75,6	73,9	70,7	65,9
MVX 45/6-FT  NPSH m 0,7 0,8 0,9 1 1,2 1,5 2 2,7 3,4 4,3 5,2 6,2 7,5 8,9 10,7  H m 177,9 177,8 176,7 175,4 173,2 169,4 165,7 161,9 158,3 152,7 145 136,4 126,5 115,5 103,6 6,7 16,9 15,9 15,9 15,9 15,9 15,9 15,9 15,9 15	IVIVX 45/5-2a FT	30	40		Kw	12,4														
MVX 45/6 FT  A  B  B  B  B  B  B  B  B  B  B  B  B				NPSH	m			_	-					-		_	6,2		8,9	
MVX 45/6 FT  37  Befficiency    Movice   Movice																				
MVX 45/6 FT 37 50 P2 Kw 14,3 15,2 16,8 18,4 19,8 21,3 23 24,7 26,1 27,4 28,6 29,6 30,3 31 31,4 NPSH m 0,7 0,8 0,9 1 1,2 1,5 2 2,7 3,4 4,3 5,2 6,2 7,5 8,9 10,7   H m 198,4 197,8 196,9 195,8 193,6 189,7 185,6 181,2 176,4 169,1 159,6 149,1 137 123,1 107,9 14,4 15,5 15,4 16,4 16,4 16,4 16,4 16,4 16,4 16,4 16				Н	m	177,9	177,8	176,7	175,4	173,2	169,4	165,7	161,9	158,3	152,7	145	136,4	126,5	115,5	103,6
MVX 45/6 FT    P2   Kw   14,3   15,2   16,8   18,4   19,8   21,3   23   24,7   26,1   27,4   28,6   29,6   30,3   31   31,4     NPSH   m   0,7   0,8   0,9   1   1,2   1,5   2   2,7   3,4   4,3   5,2   6,2   7,5   8,9   10,7     H   m   198,4   197,8   196,9   195,8   193,6   189,7   185,6   181,2   176,4   169,1   159,6   149,1   137   123,1   107,9     Efficiency   %   0   18,5   33   44,9   54,4   61,1   66,1   70,1   73,6   75,6   76,2   75,8   74,3   71,1   66,6     P2   Kw   15,2   16,3   18,1   19,9   21,6   23,6   25,6   27,5   29,1   30,6   31,8   32,8   33,6   34,1   34,4     NPSH   m   0,7   0,8   0,9   1   1,2   1,5   2   2,7   3,4   4,3   5,2   6,2   7,5   8,9   10,7      MVX 45/6 FT   37   48,2   48,4   48,4   48,4   48,4   48,4   48,4   48,4   48,4   48,4   48,4   48,4   48,4   48,4     F6ficiency   %   0   17,9   31,7   43,5   53,3   60,3   65,5   69,8   73,8   76,1   77   77   75,9   73,5   70,1     P2   Kw   17,1   18,2   20,2   22   23,6   25,5   27,5   29,5   31,1   32,8   34,2   35,3   36,2   37   37,4     RVX 45/6 FT   37   48,4   48,4   48,4   48,4   48,4   48,4   48,4   48,4   48,4   48,4     RVX 45/6 FT   48,4   48,4   48,4   48,4   48,4   48,4   48,4   48,4   48,4   48,4     RVX 45/6 FT   48,4   48,4   48,4   48,4   48,4   48,4   48,4     RVX 45/6 FT   48,4   48,4   48,4   48,4   48,4   48,4   48,4     RVX 45/6 FT   48,4   48,4   48,4   48,4   48,4   48,4     RVX 45/6 FT   48,4   48,4   48,4   48,4     RVX 45/6 FT   48,4   48,4   48,4   48,4     RVX 45/6 FT   48,4   48,4   48,4     RVX 45/6 FT   48,4   48,4   48,4     RVX 45/6 FT   48,4	MANA VE LE ET	27	EO	Efficiency	%	0	17,9	31,7	43,5	53,2	60,3	65,5	69,7	73,8	76,1	77	77	76	73,6	70,2
MVX 45/6-2a FT  By the mode of the second region re	IVIVA 45/5 FI	3/	30	P2	Kw	14,3	15,2	16,8	18,4	19,8	21,3	23	24,7	26,1	27,4	28,6	29,6	30,3	31	31,4
MVX 45/6-2a FT  37  Efficiency % 0 18,5 33 44,9 54,4 61,1 66,1 70,1 73,6 75,6 76,2 75,8 74,3 71,1 66,6 P2 Kw 15,2 16,3 18,1 19,9 21,6 23,6 25,6 27,5 29,1 30,6 31,8 32,8 33,6 34,1 34,4 NPSH m 0,7 0,8 0,9 1 1,2 1,5 2 2,7 3,4 4,3 5,2 6,2 7,5 8,9 10,7    MVX 45/6 FT   37    MVX 45/6 FT   3				NPSH	m	0,7	0,8	0,9	1	1,2	1,5	2	2,7	3,4	4,3	5,2	6,2	7,5	8,9	10,7
MVX 45/6-2a FT  37  Efficiency % 0 18,5 33 44,9 54,4 61,1 66,1 70,1 73,6 75,6 76,2 75,8 74,3 71,1 66,6 P2 Kw 15,2 16,3 18,1 19,9 21,6 23,6 25,6 27,5 29,1 30,6 31,8 32,8 33,6 34,1 34,4 NPSH m 0,7 0,8 0,9 1 1,2 1,5 2 2,7 3,4 4,3 5,2 6,2 7,5 8,9 10,7    MVX 45/6 FT   37    MVX 45/6 FT   3																				
MVX 45/6-2a F1 37 50 P2 Kw 15,2 16,3 18,1 19,9 21,6 23,6 25,6 27,5 29,1 30,6 31,8 32,8 33,6 34,1 34,4 NPSH m 0,7 0,8 0,9 1 1,2 1,5 2 2,7 3,4 4,3 5,2 6,2 7,5 8,9 10,7    H m 213,2 213 211,6 210 207,3 202,7 198,2 193,7 189,3 182,5 173,2 162,8 151 137,7 123,4    Efficiency % 0 17,9 31,7 43,5 53,3 60,3 65,5 69,8 73,8 76,1 77 77 75,9 73,5 70,1    P2 Kw 17,1 18,2 20,2 22 23,6 25,5 27,5 29,5 31,1 32,8 34,2 35,3 36,2 37 37,4						<u> </u>		<u> </u>	-		-		-		169,1				123,1	· ·
MVX 45/6 FT    P2   Kw   15,2   16,3   18,1   19,9   21,6   23,6   25,6   27,5   29,1   30,6   31,8   32,8   33,6   34,1   34,4	MVX 45/6-2a FT	37	50		%	-	18,5	33	-	54,4					75,6		75,8	74,3	71,1	66,6
MVX 45/6 FT    A		3,		P2	Kw	15,2	16,3	18,1	19,9	21,6		25,6		29,1	30,6	31,8	32,8	33,6	34,1	34,4
MVX 45/6 FT 37 Efficiency % 0 17,9 31,7 43,5 53,3 60,3 65,5 69,8 73,8 76,1 77 77 75,9 73,5 70,1 P2 Kw 17,1 18,2 20,2 22 23,6 25,5 27,5 29,5 31,1 32,8 34,2 35,3 36,2 37 37,4				NPSH	m	0,7	0,8	0,9	1	1,2	1,5	2	2,7	3,4	4,3	5,2	6,2	7,5	8,9	10,7
MVX 45/6 FT 37 Efficiency % 0 17,9 31,7 43,5 53,3 60,3 65,5 69,8 73,8 76,1 77 77 75,9 73,5 70,1 P2 Kw 17,1 18,2 20,2 22 23,6 25,5 27,5 29,5 31,1 32,8 34,2 35,3 36,2 37 37,4			1			T														
MVX 45/6 FT 37 50 P2 Kw 17,1 18,2 20,2 22 23,6 25,5 27,5 29,5 31,1 32,8 34,2 35,3 36,2 37 37,4											<b>-</b>		-							
PZ Kw 17,1 18,2 20,2 22 23,6 25,5 27,5 29,5 31,1 32,8 34,2 35,3 36,2 37 37,4	MVX 45/6 FT	37	50				-	_											-	
NPSH   m   0,7   0,8   0,9   1   1,2   1,5   2   2,7   3,4   4,3   5,2   6,2   7,5   8,9   10,7	-,-					-	+								-					
				NPSH	m	0,7	0,8	0,9	1	1,2	1,5	2	2,7	3,4	4,3	5,2	6,2	7,5	8,9	10,7



60 Hz - min<sup>-1</sup> ~ 3400

TIPO	Potenza	nominale								Portata	a - Capac	ity							
TYPE	Nomino	al power	Q [m <sup>3</sup> /	/h]	0	7,5	15	22,5	30	37,5	45	52,5	60	67,5	75	82,5	90	97,5	105
			Q [l/1	<u>']</u>	0	125	250	375	500	625	750	875	1000	1125	1250	1375	1500	1625	1750
b	kW	HP						F	revalenz	a (m C.A	.) - Total	head (m	W.C.)						
			Н	m	40,8	40,4	39,6	38,9	38	36,7	35,8	35	34,1	33,2	32,3	30,8	29,2	27	24,3
8.8V.O.CE /4 ET	11	4.5	Efficiency	%	0	14,9	28	39,4	48,8	56,7	63,4	67,9	71,4	74,1	76,5	78,1	78,8	76,8	73,3
MVX 65/1 FT	11	15	P2	Kw	5,3	5,5	5,8	6,1	6,4	6,6	6,9	7,4	7,8	8,2	8,6	8,9	9,1	9,3	9,5
			NPSH	m	1,9	2	2	2,1	2,3	2,4	2,7	2,9	3,3	3,9	4,8	6,1	7,8	10,6	15,3
				1					1									1	
			Н	m	56,9	55,2	54,6	55,3	55,5	54,5	53,3	51,9	50,1	47,7	44	39,8	35,4	30	23,9
MVX 65/2-2a FT	15	20	Efficiency	%	0	18,6	34,9	48,3	57,1	63	67	70,5	73,6	77,1	77,6	75,9	72,2	65,9	56,8
			P2	Kw	5,8	6,1	6,4	7	7,9	8,8	9,8	10,5	11,1	11,4	11,6	11,8	12	12,1	12,1
			NPSH	m	1,9	2	2	2,1	2,2	2,4	2,7	2,9	3,3	3,9	4,8	6,1	7,8	10,7	15,4
			н	m	69,2	67,9	66,8	66,5	65,7	63,9	62,5	60,9	59,1	57	54,2	50,7	46,8	41,9	36,2
			Efficiency	%	0	16,2	30,5	42,7	52	59,3	64,9	69	72,4	75,4	77	77,3	76,1	72,5	66,8
MVX 65/2-1a FT	18,5	25	P2	Kw	8,2	8,6	9	9,5	10,3	11	11,8	12,6	13,3	13,9	14,4	14,7	15,1	15,3	15,5
			NPSH	m	1,9	2	2	2,1	2,2	2,4	2,7	2,9	3,3	3,9	4,8	6,1	7,8	10,7	15,3
	_									,						,			
			Н	m	81,3	80,4	78,8	77,3	75,6	73	71,2	69,4	67,6	65,8	63,9	61,1	57,8	53,2	47,9
MVX 65/2 FT	22	30	Efficiency	%	0	14,9	28	39,5	48,9	56,8	63,5	68	71,5	74,2	76,6	78,2	78,7	76,7	73
14147 03/211		30	P2	Kw	10,6	11	11,5	12	12,6	13,1	13,7	14,6	15,4	16,3	17,1	17,6	18	18,4	18,8
			NPSH	m	1,9	2	2	2,1	2,2	2,4	2,7	2,9	3,3	3,9	4,8	6,1	7,8	10,7	15,5
			Н	m	97,1	95	93,6	93,5	92,8	90,6	88,5	86,1	83,4	80,1	75,4	69,8	63,6	55,9	47,1
			Efficiency		0	16,9	31,7	44,3	53,5	60,4	65,6	69,5	72,8	76	77,2	76,8	74,9	70,3	63,4
MVX 65/3-2a FT	22	30	P2	Kw	11,1	11,5	12,1	12,9	14,2	15,3	16,5	17,7	18,7	19,4	20	20,4	20,8	21,1	21,2
			NPSH		1,9	2	2	2,1	2,2	2,4	2,6	2,9	3,3	3,9		6,1		10,8	15,6
			IVESTI	m	1,5			2,1	2,2	2,4	2,0	2,3	3,3	3,3	4,8	0,1	7,8	10,0	13,0
			Н	m	110,8	109,1	107,3	106,2	104,6	101,7	99,3	97	94,3	91,4	87,8	83	77,6	70,5	62,2
		40	Efficiency	%	0	15,6	29,4	41,3	50,6	58,2	64,2	68,4	71,9	74,8	76,7	77,6	77,3	74,5	69,9
MVX 65/3-1a FT	30	40	P2	Kw	13,7	14,2	14,9	15,8	16,9	17,9	19	20,3	21,4	22,5	23,4	24	24,6	25,1	25,5
			NPSH	m	2	2	2	2,1	2,3	2,5	2,7	3	3,3	3,9	4,8	6,1	7,7	10,5	15
					1														
			Н	m	123,1	121,8	119,5	117,4	114,8	110,9	108,3	105,7	103	100,4	97,7	93,5	88,7	82	74,2
MVX 65/3 FT	30	40	Efficiency	%	0	14,9	27,9	39,3	48,7	56,6	63,3	67,8	71,3	74,1	76,4	78,1	78,8	77	73,6
			P2	Kw	16,2	16,7	17,5	18,3	19,3	20	21	22,3	23,6	24,9	26,1	26,9	27,6	28,3	28,8
			NPSH	m	2	2	2	2,1	2,3	2,4	2,7	3	3,3	3,9	4,8	6,1	7,8	10,5	15,1
			Н	m	139,3	136,8	134,7	134	132,5	129,1	126,2	123,1	119,6	115,6	110,1	103,1	95,5	85,7	74,4
			Efficiency	%	0	16,2	30,4	42,6	51,9	59,1	64,8	68,9	72,2	75,2	76,9	77,3	76,3	72,9	67,5
MVX 65/4-2a FT	37	50	P2	Kw	16,7	17,3	18,1	19,3	20,9	22,3	23,9	25,6	27,1	28,2	29,2	30	30,7	31,2	31,6
			NPSH	m	2	2	2	2,1	2,3	2,4	2,7	2,9	3,3	3,9	4,8	6,1	7,8	10,5	15
			1 •							_,		-10		-10	.,.	-,-	.,.		
			Н	m	151,6	149,5	146,9	145,1	142,6	138,3	135,1	131,8	128,2	124,5	119,9	113,6	106,6	97,2	86,3
	1		Efficiency	%	0	15,4	29	40,8	50,1	57,8	64	68,3	71,8	74,6	76,7	77,7	77,7	75,1	70,8
MIVY GE /4 12 ET	27	ΕO	Linciency	70		,.		,-	,	,-	-					_			
MVX 65/4-1a FT	37	50	P2	Kw	19,1	19,8	20,7	21,8	23,2	24,5	25,9	27,6	29,2	30,7	31,9	32,9	33,7	34,4	34,9

b) ~Trifase 220/380 V

# PRESTAZIONI - PERFORMANCE PERFORMANCES - RENDIMIENTO

**MVX 95** 

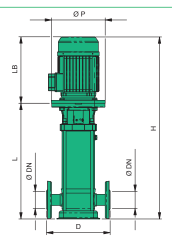


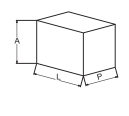
60 Hz - min<sup>-1</sup> ~ 3400

TIPO		nominale								Portat	а - Сарас	city							
TYPE	Nomino	al power	Q [m <sup>3</sup> /	/h]	0	10,2	20,4	30,6	40,9	51,1	61,3	71,5	81,7	91,9	102,1	112,4	122,6	132,8	143
			Q [l/1	']	0	170,2	340,5	510,7	681	851,2	1021,4	1191,7	1361,9	1532,1	1702,4	1872,6	2042,9	2213,1	2383,3
b	kW	HP						F	revalenz	a (m C.A	.) - Total	head (m	W.C.)						
			Н	m	32,4	32,2	31,6	31,5	31,5	31,3	30,8	30	28,7	27,1	24,7	21,8	18,6	14,7	10,5
MVX 95-1 1A FT	11	15	Efficiency	%	0	18,5	34,8	47,6	57,4	64,2	69,1	72,9	76,2	78,8	77,9	74,1	67,7	57,8	44,8
MINY 33-1 14 LI	11	13	P2	Kw	4,5	4,8	5,1	5,5	6,1	6,8	7,5	8	8,4	8,6	8,8	9	9,2	9,2	9,2
			Npsh	m	2,3	2,3	2,3	2,4	2,5	2,6	2,9	3,2	3,7	4,5	5,6	7,1	8,9	11,3	15,8
		ı			1440	42.0	40.4	42.0	44.0	40.7	20.4	07.5	26.4	247	22.0	207	27.0	245	
			H	m	44,9	43,9	43,4	42,8	41,8	40,7	39,1	37,5	36,1	34,7	32,9	30,7	27,8	24,5	20,3
MVX 95-1 FT	7,5	10	Efficiency	%	0	15,7	29,9	42	52,9	61,5	67,9	72,1	74,8	77,5	79,2	79	76,2	71	62,4
			P2	Kw	7,8	7,8	8,1	8,5	8,8	9,2	9,6	10,1	10,7	11,2	11,5	11,9	12,2	12,5	12,6
			Npsh	m	2,3	2,3	2,3	2,4	2,5	2,6	2,9	3,2	3,7	4,5	5,6	7,1	8,9	11,4	16
			Н	m	64,6	64,1	62,9	62,6	62,7	62,2	61,1	59,3	56,8	53,4	48,6	42,9	36,4	28,6	20,2
	1	45	Efficiency	%	0	18,6	34,9	47,7	57,5	64,3	69,2	73	76,4	78,9	77,8	73,9	67,3	57,1	43,5
MVX 95-2 2A FT	11	15	P2	Kw	9	9,6	10	11	12,1	13,5	14,7	15,8	16,6	17	17,4	17,8	18,1	18,1	18
			Npsh	m	2,3	2,3	2,3	2,4	2,5	2,6	2,9	3,2	3,7	4,5	5,6	7,1	8,9	11,4	16,1
							1												
			Н	m	90,7	88,8	87,7	86,6	84,7	82,5	79,4	76,3	73,4	70,7	67,2	62,9	57,2	50,6	42,7
MVX 95-2 FT	15	20	Efficiency	%	0	15,7	29,8	41,8	52,7	61,3	67,6	72	74,7	77,3	79,1	79,1	76,6	71,7	64,2
			P2	Kw	15,9	15,8	16,4	17,3	17,9	18,7	19,6	20,6	21,9	22,9	23,6	24,3	25	25,5	25,9
			Npsh	m	2,3	2,3	2,4	2,4	2,5	2,7	2,9	3,2	3,7	4,5	5,6	7	8,9	11,2	15,6
			Н	m	110,5	109,1	107,4	106,5	105,8	104,3	101,7	98,5	94,6	89,9	83,4	75,6	66,4	55,4	43
			Efficiency	%	0	17,2	32,5	45	55,4	63	68,5	72,5	75,6	78,2	78,4	76,2	71,5	63,8	53,3
MVX 95-3 2A FT	18,5	25	P2	Kw	17	17,6	18,4	19,8	21,3	23	24,8	26,5	27,9	28,8	29,6	30,4	31	31,4	31,5
			Npsh	m	2,3	2,3	2,4	2,4	2,5	2,7	2,9	3,2	3,7	4,5	5,6	7	8,9	11,2	15,6
							1												
			Н	m	136	133,2	131,6	129,8	127	123,6	119,1	114,3	110,1	105,9	100,7	94,2	85,8	75,8	64
MVX 95-3 FT	22	30	Efficiency	%	0	15,7	29,8	41,8	52,7	61,3	67,6	72	74,7	77,3	79,1	79,1	76,6	71,6	64,2
			P2	Kw	23,8	23,7	24,6	25,9	26,8	28,1	29,4	30,9	32,8	34,3	35,4	36,4	37,4	38,3	38,9
			Npsh	m	2,3	2,3	2,4	2,4	2,5	2,7	2,9	3,2	3,7	4,5	5,6	7	8,9	11,2	15,6
			Н	m	155,7	153,3	151,1	149,6	147,9	145,3	141,2	136,4	131,1	125	116,8	106,8	94,7	80,3	64
			Efficiency	%	0	16,7	31,7	44,1	54,6	62,5	68,3	72,3	75,3	78	78,6	77	72,9	66	56,3
MVX 95-4 2A FT	30	40	P2	Kw	24,9	25,5	26,5	28,3	30,1	32,3	34,5	36,7	38,7	40,1	41,3	42,4	43,4	44	44,3
			Npsh	m	2,3	2,3	2,4	2,4	2,5	2,6	2,9	3,2	3,7	4,5	5,6	7	8,9	11,2	15,7
	I	I	1		_,_	_,_	_, -, .	_, .	_,-	_,~	_,_	-,-	-,-	,,,,	- 10		-,-	,_	/-

b) ~Trifase 220/380 V







50 Hz min<sup>-1</sup> ~ 2900

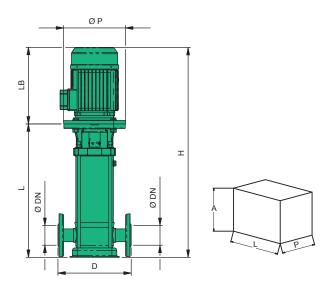
TIPO		SIONI IDRAULICA			RE [mm]	POMPA	1	ALLO [m	-	PESO
TYPE		JLIC DIMENSIONS			R [mm]	PUMP		KING [m		WEIGHT
	D 250	L	ØDN	LB	ØP	H 7245	Α	L 240	P 240	[kg]
MVX 3-10	250	492,5	25	232	B14	724,5	804,5	310	310	31,4
MVX 3-11	250	515	25	232	B14	747	810	310	310	30
MVX 3-12	250	537,5	25	232	B14	769,5	849,5	310	310	30,6
MVX 3-14	250	592,5	25	267	B14	859,5	939,5	310	310	35
MVX 3-16	250	637,5	25	267	B14	904,5	984,5	310	310	36
MVX 3-18	250	682,5	25	267	B14	949,5	1029,5	310	310	39
MVX 3-21	250	750	25	267	B14	1017	1097	310	310	40
MVX 3-25	250	840	25	267	B14	1107	1187	310	310	42
MVX 3-29	250 250	940 1030	25 25	290 290	B14	1230	1310	310	310	46,5
MVX 3-33	250	449,5	25	232	B14	1320 681.5	1400 800	310 310	310 310	72,6 29
MVX 6-7	250	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	25	1	B14			310	310	30
MVX 6-8		475	32	232	B14	707.5	810		310	32,8
MVX 6-9 MVX 6-10	250 250	501,5 537.5	32	267	B14 B14	733,5 804.5	813,5 900	310 310	310	34
MVX 6-10	250	563,5	32	267	B14	830,5	910,5	310	310	34,5
MVX 6-14	250	641,5	32	267	B14	908,5	988,5	310	310	51,6
MVX 6-17	250	719,5	32	267	B14	986,5	1066,5	310	310	39,5
MVX 6-20	250	807,5	32	290	B14	1097,5	1177,5	310	310	43,5
MVX 6-23	250	885,5	32	290	B14	1175,5	1255,5	310	310	45,5
MVX 6-28	250	1015,5	32	306	B14	1321,5	1401,5	310	310	70,2
MVX 6-33	250	1145,5	32	306	B14	1451,5	1531,5	310	310	59
MVX 6-36	250	1276	32	328	B5	1604	1684	310	310	87,1
MVX 10-3	280	377.5	40	232	B14	609	700	310	310	29
MVX 10-4	280	417,5	40	267	B14	684,5	750	310	310	34
MVX 10-5	280	447,5	40	267	B14	714,5	800	310	310	34
MVX 10-6	280	477,5	40	267	B14	744,5	824,5	310	310	45,4
MVX 10-8	280	547,5	40	290	B14	837,5	917,5	310	310	53,2
MVX 10-10	280	607,5	40	306	B14	913,5	993,5	310	310	56,5
MVX 10-12	280	667,5	40	306	B14	973,5	1053,5	310	310	57,4
MVX 10-15	280	933	40	328	B5	1261	1341	310	310	80,1
MVX 10-19	280	1053	40	350	B5	1403	1483	310	310	85
MVX 10-23	280	1173	40	350	B5	1523	1603	310	310	88
MVX 10-24	280	1223	40	425	B5	1648	1728	310	310	114
MVX 15-2	300	415	50	267	B14	682	800	310	310	41
MVX 15-3	300	473	50	267	B14	740	900	310	310	50
MVX 15-4	300	521	50	306	B14	827	907	310	310	51,3
MVX 15-6	300	804	50	328	B5	1132	1212	310	310	86
MVX 15-8	300	900	50	350	B5	1250	1330	310	310	90,5
MVX 15-10	300	1016	50	425	B5	1441	1521	310	310	118
MVX 15-11	300	1064	50	425	B5	1489	1569	310	310	119,5
MVX 15-12	300	1112	50	425	B5	1537	1617	310	310	155,2
MVX 15-13	300	1160	50	425	B5	1585	1665	310	310	122,5
MVX 15-14	300	1208	50	425	B5	1633	1713	310	310	124
MVX 15-16	300	1304	50	476	B5	1780	1860	310	310	132,5
MVX 15-17	300	1352	50	476	B5	1828	1908	310	310	134





		ISIONI IDRAULICA ULIC DIMENSIONS			RE [mm] DR [mm]	POMPA PUMP	1	BALLO [m CKING [m	-	PESO WEIGHT
TIPO										1
TYPE	D		ØDN	LB	ØР	н	A	L	P	[kg]
MVX 30/2	320	724	65	328	B5	1052	600	600	1110	128,5
MVX 30/3-2a	320	806	65	328	B5	1134	600	600	1180	112,5
MVX 30/3	320	806	65	350	B5	1156	600	600	1200	114,5
MVX 30/4-2a	320	888	65	350	B5	1238	600	600	1290	121,5
MVX 30/4	320	908	65	425	B5	1333	600	600	1400	143,5
MVX 30/5-2a	320	990	65	425	B5	1415	600	600	1470	147,5
MVX 30/5	320	990	65	476	B5	1466	600	600	1520	153,5
MVX 30/6-2a	320	1072	65	476	B5	1548	600	600	1600	157,5
MVX 30/6	320	1072	65	476	B5	1548	600	600	1600	157,5
MVX 30/7-2a	320	1154	65	476	B5	1630	600	600	1680	161,5
MVX 30/7	320	1154	65	542	B5	1696	600	600	1750	186,5
MVX 30/8-2a	320	1236	65	542	B5	1778	600	600	1830	190,5
MVX 30/8	320	1236	65	542	B5	1778	600	600	1830	190,5
MVX 30/9-2a	320	1318	65	542	B5	1860	600	600	1910	214
MVX 30/9	320	1318	65	542	B5	1860	600	600	1910	214
MVX 30/10-2a	320	1400	65	542	B5	1942	600	600	2000	221
MVX 30/10	320	1400	65	658	B5	2058	600	600	2110	340,5
MVX 30/11-2a	320	1487	65	658	B5	2145	600	600	2200	344,5
MVX 30/11	320	1487	65	658	B5	2145	600	600	2200	344,5
MVX 30/12-2a	320	1569	65	658	B5	2227	600	600	2280	348,5
MVX 30/12	320	1569	65	658	B5	2227	600	600	2280	348,5
MVX 30/13-2a	320	1651	65	658	B5	2309	600	600	2460	352,5
MVX 30/13	320	1651	65	658	B5	2309	600	600	2460	353
MVX 45/2	365	760	80	350	B5	1110	600	600	1210	116,5
MVX 45/3-2a	365	860	80	430	B5	1290	600	600	1390	145,5
MVX 45/3	365	860	80	430	B5	1290	600	600	1390	145,5
MVX 45/4-2a	365	940	80	480	B5	1420	600	600	1520	155,5
MVX 45/4	365	940	80	480	B5	1420	600	600	1520	155,5
MVX 45/5-2a	365	1030	80	540	B5	1570	600	600	1670	184,5
MVX 45/5	365	1030	80	540	B5	1570	600	600	1670	184,5
MVX 45/6-2a	365	1110	80	540	B5	1650	600	600	1750	208
MVX 45/6	365	1110	80	540	B5	1650	600	600	1750	208
MVX 45/7-2a	365	1200	80	660	B5	1860	600	600	1960	334
MVX 45/7	365	1200	80	660	B5	1860	600	600	1960	334
MVX 45/8-2a	365	1280	80	660	B5	1940	600	600	2040	338
MVX 45/8	365	1280	80	660	B5	1940	600	600	2040	338
MVX 45/9-2a	365	1360	80	660	B5	2020	600	600	2120	356
MVX 45/9	365	1360	80	660	B5	2020	600	600	2120	356
MVX 45/10-2a	365	1440	80	660	B5	2100	600	600	2200	360
MVX 45/10	365	1440	80	660	B5	2100	600	600	2200	360
MVX 65/2	365	849	100	425	B5	1274	600	600	1374	146,5
MVX 65/3-2a	365	941	100	476	B5	1417	600	600	1517	157
MVX 65/3	365	941	100	542	B5	1483	600	600	1583	182
MVX 65/4-2a	365	1033	100	542	B5	1575	600	600	1675	186,5
MVX 65/4	365	1033	100	542	B5	1575	600	600	1675	207
MVX 65/5-2a	365	1130	100	658	B5	1788	600	600	1888	333
MVX 65/5	365	1130	100	658	B5	1788	600	600	1888	333
MVX 65/6-2a	365	1223	100	658	B5	1881	600	600	1981	338
MVX 65/6	365	1223	100	658	B5	1881	600	600	1981	352
MVX 65/7-2a	365	1315	100	658	B5	1973	600	600	2073	357
MVX 95-1-1a	380	737,1	100	328	B5	1065,1	600	600	1200	117
MVX 95-1	380	737,1	100	350	B5	1087,1	600	600	1200	119
MVV 95-2-2A	380	849,2	100	425	B5	1274	600	600	1500	151
MVX 95-2	380	849,2	100	476	B5	1325,2	600	600	1500	157
MVX 95-3-2A	380	941,3	100	542	B5	1483,3	600	600	1600	197
MVX 95-3	380	941,3	100	542	B5	1483,3	600	600	1600	199
MVX 95-4-2A	380	1038,4	100	658	B5	1696,4	600	600	1180	376
MVX 95-4	380	1038,4	100	658	B5	1696,4	600	600	1180	376
MVX 95-5	380	1130	100	658	B5	1790	600	600	1280	387
MVX 95-6	380	1222,6	100	699	B5	1921,6	600	600	2100	481





					RE [mm]	POMPA		ALLO [m	•	PESO
TIPO		SIONI IDRAULIC		МОТО	R [mm] 	PUMP	PAC	KING [m	nm] 	WEIGHT
TYPE	D	L	ØDN	LB	ØР	Н	Α	L	Р	[kg]
MVX 3-10	250	502,5	25	267	B14	769,5	849,5	310	310	33
MVX 3-12	250	547,5	25	267	B14	814,5	894,5	310	310	36
MVX 3-14	250	592,5	25	267	B14	859,5	939,5	310	310	37
MVX 3-16	250	647,5	25	306	B14	953,5	1033,5	310	310	45,3
MVX 3-18	250	692,5	25	306	B14	998,5	1078,5	310	310	46,3
MVX 3-21	250	760	25	306	B14	1066	1146	310	310	51,5
MVX 6-9	250	511,5	32	267	B14	778,5	858,5	310	310	35,5
MVX 6-11	250	573,5	32	306	B14	879,5	959,5	310	310	43,8
MVX 6-14	250	651,5	32	306	B14	957,5	1037,5	310	310	45,3
MVX 6-17	250	729,5	32	306	B14	1035,5	1115,5	310	310	50,5
MVX 6-20	250	983	32	328	B5	1311	1391	310	310	78,6
MVX 6-23	250	1061	32	328	B5	1389	1469	310	310	80,1
MVX 10-6	280	487,5	40	306	B14	793,5	873,5	310	310	47,5
MVX 10-8	280	723	40	328	B5	1051	1131	310	310	75,6
MVX 10-10	280	783	40	328	B5	1111	1191	310	310	77,1
MVX 10-12	280	843	40	350	B5	1193	1273	310	310	80,5
MVX 10-15	280	953	40	425	B5	1378	1458	310	310	111
MVX 15-4	300	707,9	50	328	B5	1035,9	1115,9	310	310	83
MVX 15-6	300	823,9	50	425	B5	1248,9	1328,9	310	310	112,5
MVX 15-8	300	919,9	50	425	B5	1344,9	1424,9	310	310	115,5
MVX 15-10	300	1015,9	50	476	B5	1491,9	1571,9	310	310	124,5
MVX 15-12	300	1111,9	50	542	B5	1653,9	1733,9	310	310	161



TIPO <i>TYPE</i>		SIONI IDRAULICA			RE [mm] PR [mm]	POMPA PUMP		BALLO [m	•	PESO WEIGHT
	D	L	ØDN	LB	ØΡ	Н	Α	L	Р	[kg]
MVX 30/2-2a	320	724	65	328	B5	1052	400	400	1082	108,5
MVX 30/2	320	744	65	425	B5	1169	400	400	1199	135,5
MVX 30/3-2a	320	826	65	425	B5	1251	400	400	1281	139,5
MVX 30/3	320	826	65	476	B5	1302	400	400	1332	145,5
MVX 30/4-2a	320	908	65	476	B5	1384	400	400	1414	149,5
MVX 30/4	320	908	65	542	B5	1450	400	400	1480	183,5
MVX 30/5-2a	320	990	65	542	B5	1532	400	400	1562	187,5
MVX 30/5	320	990	65	542	B5	1532	400	400	1562	198,5
MVX 30/6-2a	320	1072	65	542	B5	1614	400	400	1644	202,5
MVX 30/6	320	1077	65	658	B5	1735	400	400	1765	324,5
MVX 30/7-2a	320	1159	65	658	B5	1817	400	400	1847	328,5
MVX 30/7	320	1159	65	658	B5	1817	400	400	1847	328,5
MVX 30/8-2a	320	1241	65	658	B5	1899	400	400	1929	328,5
MVX 30/8	320	1241	65	658	B5	1899	400	400	1929	328,5
MVX 45/1	365	680	80	350	B5	1030	600	600	1130	112,5
MVX 45/2-2a	365	780	80	425	B5	1205	600	600	1305	141,5
MVX 45/2	365	780	80	475	B5	1255	600	600	1355	147,5
MVX 45/3-2a	365	860	80	540	B5	1400	600	600	1500	185,5
MVX 45/3	365	860	80	540	B5	1400	600	600	1500	185,5
MVX 45/4-2a	365	945	80	540	B5	1485	600	600	1585	200
MVX 45/4	365	950	80	660	B5	1610	600	600	1710	322
MVX 45/5-2a	365	1030	80	660	B5	1690	600	600	1790	326
MVX 45/5	365	1030	80	660	B5	1690	600	600	1790	340
MVX 45/6-2a	365	1115	80	660	B5	1775	600	600	1875	344
MVX 45/6	365	1115	80	660	B5	1775	600	600	1875	344
MVX 65/1	365	757	100	425	B5	1182	600	600	1282	142
MVX 65/2-2a	365	850	100	476	B5	1326	600	600	1426	152,5
MVX 65/2-1a	365	850	100	542	B5	1392	600	600	1492	186,5
MVX 65/2	365	850	100	542	B5	1392	600	600	1492	198
MVX 65/3-2a	365	941	100	542	B5	1483	600	600	1583	202,5
MVX 65/3-1a	365	946	100	658	B5	1604	600	600	1704	324,5
MVX 65/3	365	946	100	658	B5	1604	600	600	1704	324,5
MVX 65/4-2a	365	1039	100	658	B5	1697	600	600	1797	343
MVX 65/4-1a	365	1039	100	658	B5	1697	600	600	1797	343





### 2 POLES 50Hz

MOTOR TYPE		IEC SIZE	INPUT CURRENT A SINGLE-PHASE			Noise Lpa/dB	MOTOR 230V - 50Hz				
kW	HP	MEC	230V			70	min -1	ls/ln	Cosfi	Nm	Ts/Tn
1,1	1,5	80	7,5	-	-	70	2830	6,78	0,94	3,7	3,49
1,5	2,0	90	9,3	-	-	70	2835	7,44	0,9	5,1	3,08
2,2	3,0	100	12,8	-	-	70	2795	9,36	0,98	7,5	3,98

MOTOR TYPE IEC MOTOR TYPE SIZE			INPUT CURRENT A THREE-PHASE			Noise Lpa/dB	MOTOR 400V - 50Hz				
kW	HP	MEC	230V	400V	690V		min -1	ls/In	Cosfi	Nm	Ts/Tn
1,1	1,5	80	4,6	2,7	-	70	2875	6,78	0,77	3,65	3,49
1,5	2	90	5,3	3	-	70	2885	7,44	0,85	4,97	3,08
2,2	3	90	8,1	4,7	-	70	2890	8,3	0,79	7,3	3,72
3	4	100	10	5,8	-	70	2910	9,36	0,85	9,84	3,98
4	5,5	112	16	7,6	-	71	2890	8,62	0,87	13,2	3,5
5,5	7,5	132	-	10,7	6,2	71	2935	9,82	0,83	17,9	3,47
7,5	10	132	-	13,9	8	71	2925	9,52	0,87	24,5	3,24
9,2	12,5	132	-	17	9,3	71	2920	8,72	0,88	28,6	2,14
11	15	160	-	20	11,5	73	2940	7,59	0,89	35,7	2,11
15	20	160	-	26,3	15,3	78	2945	8,23	0,89	48,6	2,37
18,5	25	160	-	33	20	80	2955	9,25	0,86	59,8	2,62
22	30	180	-	41,7	24,1	80	2930	7,1	0,84	72	2,5
30	40	200	•	54	31,3	80	2950	6,8	0,87	97	2,4
37	50	200	-	65	37,5	80	2950	7,2	0,88	120	2,5

## 2 POLES 60Hz

2 1 0223 00112												
MOTOR TYPE		IEC SIZE	INPUT CL SINGLE		Noise Lpa/dB	MOTOR 220V - 60Hz						
kW	HP	MEC	220V		70	min -1	ls/ln	Cosfi	Nm	Ts/Tn		
1,1	1,5	80	8	-	70	3420	6,78	0,94	3,7	3,49		
1,5	2	90	9,8	-	70	3435	7,44	0,9	5,1	3,08		
2,2	3	100	13,4	-	70	3480	9,36	0,98	7,5	3,98		

MOTOR TYPE		IEC SIZE	INPUT CURRENT A THREE-PHASE		Noise Lpa/dB		MOTOR 380V - 60Hz			
kW	HP	MEC	220V	380V		min -1	ls/ln	Cosfi	Nm	Ts/Tn
1,1	1,5	80	4,2	2,5	70	3420	6,26	0,88	3,07	2,52
1,5	2	90	5,8	3,3	70	3435	5,14	0,89	4,17	1,71
2,2	3	90	7,9	4,6	70	3445	7,23	0,89	6,11	2,79
3	4	100	10,5	6	70	3480	7,1	0,89	8,36	2,96
4	5,5	112	13	7,7	71	3475	7,2	0,93	11,1	2,46
5,5	7,5	132,0	18,3	10,6	71	3465	8,09	0,91	14,9	2,48
7,5	10	132	24	14	71	3505	7,54	0,91	20,4	2,31
9,2	12,5	132	31	18	71	3520	5,9	0,91	26	2,2
11	15	160	35	21	73	3520	6,04	0,92	29,9	1,6
15	20	160	47	27	78	3525	6,5	0,92	40,6	1,77
18,5	25	160	57	33,2	80	3540	7,94	0,91	50	2,2
22	30	180	74	43	80	3516	5,3	0,8	35	1,9
30	40	200	97	56	80	3540	5,1	0,9	45	1,8
37	50	200	116	67	80	3540	5,4	0,9	54	1,9

# Efficiency CLASSES OF MOTOR - IE CODE 50Hz

KW	IE	2	IE	3	IE4					
KVV	2 poles	4 poles	2 poles	4 poles	2 poles	4 poles				
0.55	74.1	77.1	77.8	80.8	81.5	83.9				
075	77.4	79.6	80.7	82.5	83.5	85.7				
1.1	79.6	81.4	82.7	84.1	85.2	87.2				
1.5	81.3	82.8	84.2	85.3	86.5	88.2				
2.2	83.2	84.3	85.9	86.7	88.0	89.5				
3	84.6	85.5	87.1	87.7	89.1	90.4				
4	85.8	86.6	88.1	88.6	90.0	91.1				
5.5	87.0	87.7	89.2	89.6	90.9	91.9				
7.5	88.1	88.7	90.1	90.4	91.7	92.6				
11	89.4	89.8	91.2	91.4	92.6	93.3				
15	90.3	90.6	91.9	92.1	93.3	93.9				
18.5	90.9	91.2	82.4	92.6	93.7	94.2				
22	91.3	91.6	92.7	93.0	94.0	94.5				
30	92.0	92.3	93.3	93.6	94.5	94.9				
37	92.5	92.7	93.7	93.9	94.8	95.2				
45	92.9	93.1	94.0	94.2	95.0	95.4				
55	93.2	93.5	94.3	94.6	95.3	95.7				
75	93.8	94.0	94.7	95.0	95.6	96.0				