

MCV

Elettropompe multistadio Multistage pumps Electropompes multicellulaires



MCV

Multicellulare
Multicellular
Multicellulaire

150 - 200 - 300 / 4 - 5 - 6

Potenza motore
Motor power
Puissance moteur

n° giranti
n° impellers
n° couronnes

M - T

M=monofase
M=1 phase
M=monophasé

T=trifase
T=3 phase
T=triphasé

UTILIZZO: Elettropompe multicellulari verticali con un'ottima resa idraulica e una buona silenziosità. Sono adatte ad usi civili, industriali, negli impianti di irrigazione, per gruppi autoclavi e stazioni di lavaggio. È consigliabile l'uso di liquidi chimicamente e meccanicamente puliti, con temperatura non superiore a 40°C.

POMPA: Corpo pompa e flangia di aspirazione in ghisa G20, camicia esterna e albero in acciaio inox, diffusori e giranti in Noryl e tenuta meccanica in ceramica/grafite.

MOTORE: Elettrico di tipo chiuso a ventilazione esterna, grado di protezione IP44. Classe di isolamento F. Nei motori monofase viene inserito un microtermostato in modo da evitare danni in caso di surriscaldamento. Per i motori trifase la protezione è a cura dell'utente.

TENSIONI: M: 230-240 V. 50 Hz; T: 230/400 V. 50 Hz. A richiesta sono disponibili tensioni e frequenze diverse.

SCOPE OF APPLICATION: Multicellular vertical pumps. These pumps feature excellent hydraulic performance, a very low noise while running, and are particularly suited for use in civil and industrial applications, in high pressure irrigation systems and carwashing systems. It is recommended that these pumps are used to carry only chemically pure liquids and free of foreign matters, with temperature not higher than 40°C.

PUMP: Pump body and suction flange made of G20 cast iron, impellers cover and shaft made of stainless steel, diffusers and impellers made of Noryl and ceramic/graphite mechanical seal.

MOTOR: Electric, closed-type with external cooling fan, IP44 protection degree. Class F insulation. The standard versions of single-phase motors are fitted with thermostat-controlled safety microswitches to avoid undesirable damages to the motor. The user must provide protection for three-phase electropumps.

TENSION: M: 230-240 V. 50 Hz; T: 230/400 V. 50 Hz. Different voltage and frequency ratings are available on request.

UTILISATION: Pompes multicellulaires verticales ayant un très bon rendement hydraulique et un fonctionnement silencieux. Ces pompes sont appropriées pour des utilisations privées, industrielles, pour les arrosages, pour les groupes autoclave, pour le lavage automobile. Lors de l'utilisation de ces électropompes il est conseillé d'employer des liquides chimiquement et mécaniquement propres et à des températures ne dépassant pas 40°C.

POMPE: Corps de pompe et bretelles d'aspiration en fonte G20, chemise extérieure et arbre en acier inox, diffuseurs et couronnes en Noryl et tenue mécanique en céramique/graphite.

MOTEUR: Electrique de type fermé à ventilation extérieure, degré de protection IP44. Classe d'isolation F. Dans les moteurs monophasés sont placés des microtermostats de sécurité pour éviter des regrettables dommages au moteur. La protection pour les électropompes triphasées est à la charge de l'utilisateur.

TENSION : M : 230-240 V. 50 Hz ; T : 230/400 V. 50 Hz. Sur demande les tensions et les fréquences peuvent être différentes.

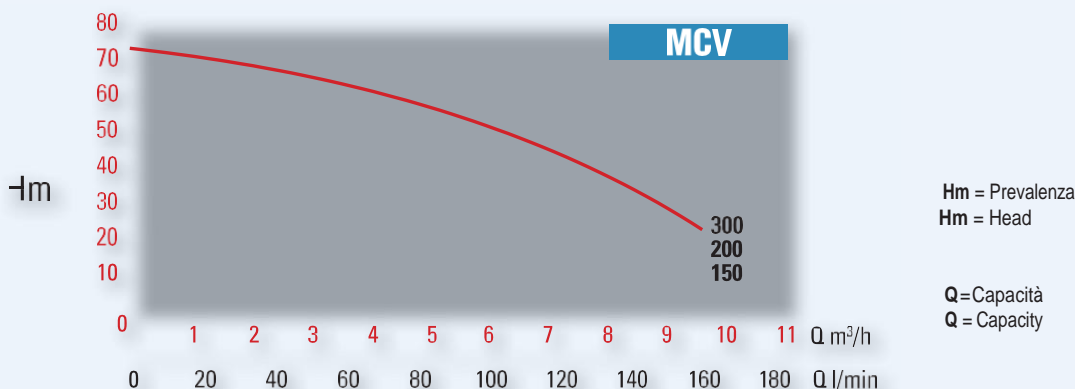
DIMENSIONI in mm. - DIMENSIONS in mm.									DIMENSIONI IMBALLO in mm - PACKING DIMENSIONS in mm					
TIPO - TYPE	A	B	C	D	E	F	G	DNA	DNM	L	H	P	PESI - WEIGHT Kg	
													Pompa-Pump	Imballo-Pack
MCV 150/4 M-T	498	222	214	215	145	145	39,5	1" 1/4	1" 1/4	520	260	235	20	1
MCV 200/5 M-T	512	222	214	243	145	145	39,5	1" 1/4	1" 1/4	520	260	235	21,5	1
MCV 300/6 M-T	606	229	221	271	145	145	39,5	1" 1/4	1" 1/4	620	280	240	25,5	1

CARATTERISTICHE DI FUNZIONAMENTO A 2850 GIRI/MIN.

TECHNICAL DATA AT 2850 R.P.M.

TIPO - TYPE		POTENZA POWER	AMPERE		PORTATA m³/h - CAPACITY m³/h																
MONOFASE 1/PHASE	TRIFASE 3/PHASE		MONOFASE 1/PHASE	TRIFASE 3/PHASE	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,2	4,8	6	7,2	8,4	9,6				
V. 230-240 50 Hz.	V. 230/400 50 Hz.	PF	KW	V. 230 240	V. 230 400	PORTATA Lt/Min. - CAPACITY Lt/Min.															
MCV 150/4 M	MCV 150/4 T	1,5	1,1	9,5	31,5	4,8	3	49	48	47	46	44	43	41,5	40	38,5	34	28,5	22	14	
MCV 200/5 M	MCV 200/5 T	2	1,5	11	40	6,4	3,8	63	62	60	58	56,5	55	53	51	49	43	37	29	18	
MCV 300/6 M	MCV 300/6 T	3	2,2	13,5	60	9,2	5,2	74	72	70	68,5	66	64	62,5	60	58	52	43	34	22	

Altezza massima di aspirazione: 7 metri. - Max suction depth: 7 metres.



COMPONENTI - ELEMENTS		N	DESCRIZIONE - DESCRIPTION	MATERIALE - MATERIAL
16		17	Corpo aspirante - Sucking body	Ghisa G20 - G20 Cast iron
		18	Vite - Screw	FE 8.8
15		19	Flangia - Flange	Ghisa G20 - G20 Cast iron
		20	Guarnizione - Gasket	Gomma - Rubber
14		21	Anello - O'Ring	Gomma nitril. - Nitril. rubber
		22	Dado autobloccante - Self-loking nut	AISI 304
13		23	Camicia inox - Inox casing	AISI 304
		24	Gruppo diffusori - Diffusers set	Noryl
12		25	Distanziale - Spacer	AISI 304
11		26	Tenuta meccanica - Mechanical seal	Ceramica/graf. - Ceram./graph.
10		27	Tappo 1/4" GAS - 1/4" GAS Screw plug	Ottone - Brass
9		28	Cuscinetto - Bearing	AISI 316
8		1	Albero motore - Motor shaft	AISI 416
7			Cassa motore + statore - Motor case + stator	Alluminio - Aluminium
6			Tirante - Tie rod	FE 8.8
5			Copriventola - Fan Cover	Lega - Ligh alloy
4			Ventola di raffreddamento - Cooling fan	Plastica - Plastic
3			Scudo - Shield	Alluminio - Aluminium
2			Anello reggispirta - Ring	Acciaio - Steel
			Cuscinetto - Bearing	AISI 316
			Portacondensatore - Capacitor box	Plastica - Plastic
			Morsettiera - Terminal box	Lega speciale - Special alloy
			Vite autofilettante - Self-threading screw	FE 8.8
			Condensatore - Capacitor	Polipropilene - Polypropylene
			Corpo pompa - Pump body	Ghisa G20 - G20 Cast iron
			Girante - Impeller	Noryl
			Coperchio diffusori - Diffusers cover	Noryl
			Tirante - Tie rod	FE 8.8

I valori descritti si intendono di produzione media. La Ditta si riserva di apportare qualsiasi variazione senza obbligo di preavviso.

The figures in the tables are averages for production models. The Company reserves the right to carry out changes of any kind without prior notice.