

# Series MCV



Pompe multicellulari verticali adatte ad usi domestici, civili ed industriali grazie alle eccellenti prestazioni idrauliche, bassissima rumorosità e struttura robusta. Particolamente indicata per gruppi di pressurizzazione, impianti di irrigazione ad alta pressione, impianti di lavaggio ecc.

*Pumps suitable to be used in domestic, civil and industrial applications due to their excellent hydraulic performances, a very low noise while running and a robust structure. Particularly recommended in pressure sets, high pressure irrigation plants, washing machines and so on.*

*Pompes multicellulaires verticales aptes à être utilisées dans des applications domestiques, civiles et industrielles en raison de leurs excellentes performances hydrauliques, un très faible bruit pendant la course et une structure robuste. Particulièrement recommandé dans des groupes de pression, des systèmes d'irrigation à haute pression, machines de lavage et ainsi de suite.*

#### LIMITI D'IMPIEGO:

- Acqua pulita con temperatura max. 40°C
- Massimo livello di aspirazione: 7 mt

#### MATERIALI DI COSTRUZIONE

- Corpo pompa e supporto motore: ghisa G20
- Camicia esterna in acciaio inox Aisi 304
- Giranti e diffusori in noryl
- Albero in acciaio inox AISI 416
- Tenuta meccanica in Carbone/Ceramica/NBR

#### MOTORE ELETTRICO:

- 2 poli, di tipo chiuso a ventilazione esterna, classe d'isolamento F, grado di protezione IP44.
- Voltaggi standard:  
M = 230/240-50; T = 230/400-50.
- I motori monofase sono dotati di protezione termica per evitare danni al motore. La protezione dei motori trifase è a cura dell'utente.
- Voltaggi e frequenze differenti sono disponibili su richiesta.

#### LIMITS OF USE:

- Clean water with max temperature 40°C.
- Max. suction depth: 7 mt

#### CONSTRUCTION MATERIALS:

- Pump body and motor bracket: G20 cast iron.
- External jacket: stainless steel AISI304
- Impellers and diffusers: noryl
- Shaft in Aisi 416 stainless steel
- Mechanical seal in Carbon/Ceramic/NBR

#### ELECTRIC MOTOR:

- 2 poles, close type with external cooling fan, insulation class F, grade of protection IP44.
- Standard voltages: M = 230/240-50; T = 230/400-50.
- Single phase motors are fitted with thermic microswitches to avoid damages to the motor. The protection of three-phase motors has to be arranged by the user.
- Different voltages and frequency available on request

#### LIMITES D'UTILISATION:

- Eau propre avec température max 40 °C
- Profondeur d'aspiration max: 7 mt

#### MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION:

- Corps pompe et support du moteur en fonte G20
- Chemise extérieure en acier inox Aisi 304
- Turbines et diffuseurs en noryl
- Arbre en acier inox Aisi 416
- Garniture mécanique en Carbon/Céramique/NBR

#### MOTEUR ÉLECTRIQUE:

- 2 pôles, type fermé à refroidissement externe, classe d'isolation F, degré de protection IP44.
- Tensions standard:  
M = 230 / 240-50; T = 230 / 400-50.
- Les moteurs monophasés sont équipés de protection micro-thermique pour éviter des dommages au moteur. La protection des moteurs en triphasés doit être安排ée par l'utilisateur.
- Tensions et fréquences différentes sont disponibles sur demande.

**Specifiche tecniche - Tech specs - Spécifications techniques**

MOD.	POTENZA POWER PUISANCE		STADI STAGES ETAGES	CONDENSATORE CAPACITOR CONDENSATEUR			AMPERE ASSORBITI ABSORBED AMP. AMPERE ABSORBE			Q = PORTATA / DELIVERY / DEBIT																		
	HP	KW		MF/450V	230V-M	230V-T	400V-T	M3/H	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,2	4,8	6	7,2	8,4	9,6							
	LIT/MIN	H " MT		49	48	47	46	44	43	41,5	40	38,5	34	28,5	22	14	63	62	60	58	56,5	55	53	51	49	43	37	29
<b>MCV/150</b>	1,5	1,1	4	31,5	9,5	4,8	3																					
<b>MCV/200</b>	2	1,5	5	40	11	6,4	3,8																					
<b>MCV/300</b>	3	2,2	6	60	13,5	9,2	5,2																					

**Graph showing Head (H) vs Flow (Q) for MCV/150, MCV/200, and MCV/300 models:**

**Dimensions:**

- Q = lt/min**
- Q = m<sup>3</sup>/h**

**Misure e dimensioni - Sizes and dimensions - Tailles et dimensions**

TYPE	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	DNA	DNM	L mm	H mm	P mm	KG		
MCV/150	498	222	214	215	145	145	39,5	1,25"	1,25	520	260	235	21		
MCV/200	512	222	214	243	145	145	39,5	1,25"	1,25	520	260	235	22,5		
MCV/300	606	229	221	271	145	145	39,5	1,25"	1,25	620	280	240	26,5		