

Series MCH



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

Horizontal multistage 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.

Pompe multicellulari orizzontali con giranti in noryl

Horizontal multistage pumps with noryl impellers

Pompes multicellulaires horizontales avec turbines en noryl

Pompes multicellulaires horizontales apte à être utilisé 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:

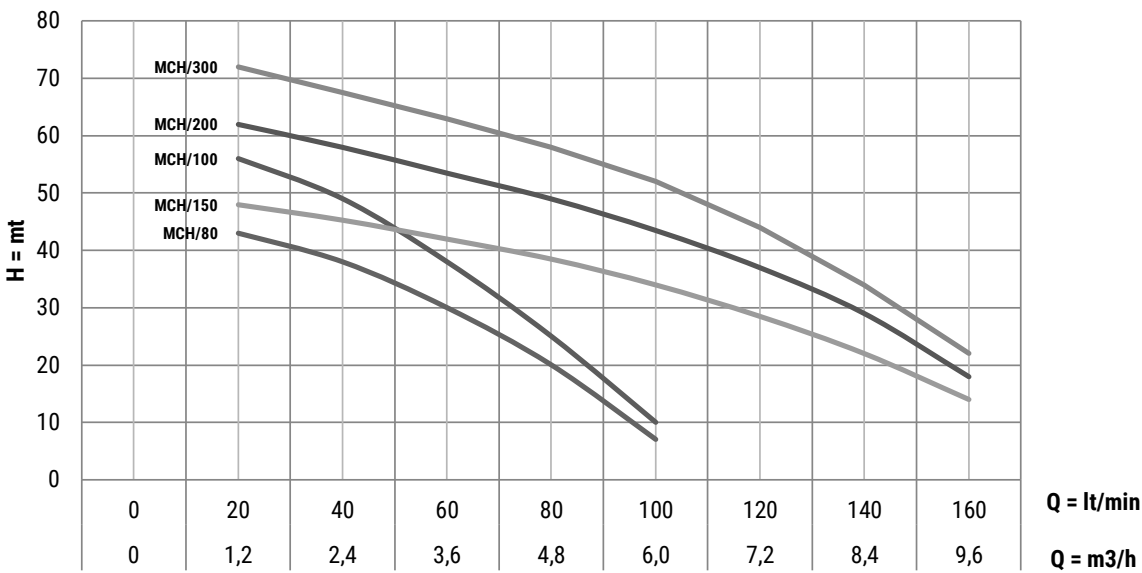
- Corps pompe et support du moteur en fonte G20
- Chemise extérieure en acier inox Aisi 304
- Turbines et diffuseurs en noryl
- Arbre en acier inox Aisi 416
- Garniture mécanique en Carbon/Céramique/NBR

MOTEUR ÉLECTRIQUE:

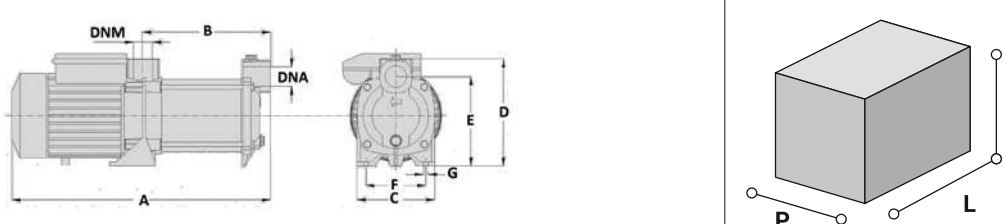
- 2 pôles, type fermé à refroidissement externe, classe d'isolation F, degré de protection IP44.
- Tensions standard: M = 230 / 240-50; T = 230 / 400-50.
- Les moteurs monophasés sont équipés de protection micro-thermique pour éviter des dommages au moteur. La protection des moteurs en triphasés doit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

Specifiche tecniche - Tech specs - Spécifications techniques

MOD.	POTENZA POWER PUISSEANCE	STADI STAGES ETAGES	CONDENSATORE CAPACITOR CONDENSATEUR	AMPERE ASSORBITI ABSORBED AMP. AMPÈRE 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	5,4	6	7,2	8,4	9,6
							LT/MIN	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140	160
MCH/80	0.8	0.6	3	16	4.5	2.6	1.5	46	45	43	40	38	34	30	25	20	14				
MCH/100	1	0.75	4	20	6	3.2	1.8	61	59	56	53	49	44	38	32	25	17				
MCH/150	1.5	1.1	4	31.5	9.5	4.8	3	49	49	48	47	44	43	41,5	40	38,5	36,5	34	28,5	22	14
MCH/200	2	1.5	5	40	11	6.4	3.8	63	63	61	59	56,5	55	53	51	49	46,5	43	37	29	18
MCH/300	3	2.2	6	60	13.5	9.2	5.2	74	73	71	69,5	66	64	62,5	60	58	55	52	43	34	22



The graph plots Head (H) in meters against Flow (Q). The Y-axis ranges from 0 to 80 meters, and the X-axis ranges from 0 to 160 m³/h or 0 to 9,6 Lit/min. Five curves are shown, each labeled with its respective model number. The curves are labeled from top to bottom as MCH/300, MCH/200, MCH/100, MCH/150, and MCH/80. All curves show a downward trend, indicating that as flow increases, head decreases.

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
MCH/80	386	171	135	165	115	100	9	1"	1"	450	235	200	13,1
MCH/100	410	195	135	165	115	100	9	1"	1"	450	235	200	13,8
MCH/150	474	228	140	192	160	105	9	1,25"	1,25	520	260	235	20
MCH/200	488	242	140	192	160	105	9	1,25"	1,25	520	260	235	21,4
MCH/300	582	270	140	192	160	105	9	1,25"	1,25	620	280	240	25,8