



NPM B / NP B

Elettropompe autoadescanti bigiranti

Double impeller self-priming pumps

Electropompes bi-turbines autoamorçantes

NPM

Monofase
1 phase
monophasé

NP

Trifase
3 phase
triphasé

5-6-7

N° curva
N° curve
N° curve

B

Bigirante
Double impeller
Bi-turbine

UTILIZZO: Elettropompe a due giranti con bocca di aspirazione assiale e bocca di mandata radiale rivolta verso l'alto. I pregi di questo modello sono una buona silenziosità, una notevole capacità di aspirazione ed un'ottima resa idraulica con prevalenze medio-alte e buone portate. Sono indicate negli usi industriali, agricoli e domestici. Si consiglia l'uso di liquidi chimicamente e meccanicamente puliti e con temperatura non superiore a 45 °C. Evitare assolutamente il funzionamento a secco poiché causa irreparabili deformazioni ai componenti in materiale plastico.

POMPA: Pompa ad asse orizzontale con giranti in ottone (a richiesta in Noryl), corpo pompa, corpo eiettore e supporto in ghisa G20, albero in acciaio inox AISI 304, gruppo diffusore ed eiettore in Noryl, 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: NPM 5-6-7 B: 230-240 V. 50 Hz; NP 5-6-7 B: 230/400 V. 50 Hz. A richiesta sono disponibili tensioni e frequenze diverse.

SCOPE OF APPLICATION: Double impeller pumps with axial intake and upward-facing radial delivery. This model features very low noise, excellent hydraulic performance with medium-high discharge heads and high flow rates. These electropumps are particularly suited for industrial, agricultural and domestic applications. It is recommended that these pumps are used to carry only chemically pure liquids and free of foreign matters, with temperature not higher than 45 °C. The pump must absolutely not be allowed to run dry in order to avoid irreversible deformations to the components in plastic.

PUMP: Horizontal axis pump with brass impellers (Noryl impellers are available on request), pump body, ejector body and motor bracket made of G20 cast iron, AISI 304 stainless steel shaft, diffuser set and ejector in Noryl and mechanical seal made of ceramic/graphite.

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

TENSIONS: NPM 5-6-7 B: 230-240 V. 50 Hz; NP 5-6-7 B: 230/400 V. 50 Hz. Different voltage and frequency ratings are available on request.

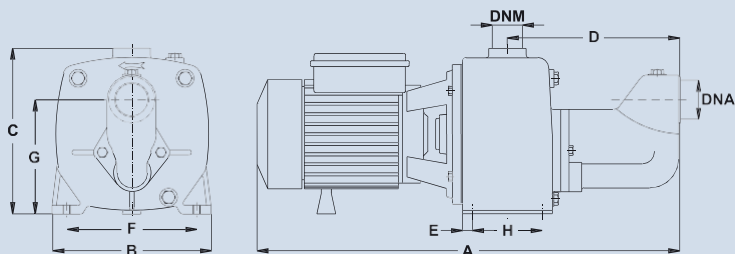
UTILISATION: Pompes à deux couronnes ayant une bouche d'aspiration axiale et une bouche de refoulement radiale tournée vers le haut. Les qualités de ce modèle sont un fonctionnement silencieux, une importante capacité d'aspiration et bon rendement hydraulique avec des élévations moyen-hautes et débits bons aussi. Elles sont indiquées pour des utilisations industrielles, agricoles et privées. Il est conseillé d'utiliser des liquides chimiquement et mécaniquement propres et à des températures ne dépassant pas 45 °C. La pompe ne doit pas tourner à sec puisque il cause grave déformations aux composants en plastique.

POMPE: Pompe à axe horizontal avec couronnes en laiton (couronnes en Noryl sur demande), corps de pompe, corps éjecteur et support en fonte G20, arbre en acier inox AISI 304, diffuseurs et éjecteur en Noryl et tenue mécanique en céramique/graphite.

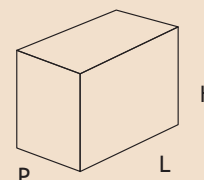
MOTEUR: Electrique de type fermé à ventilation extérieure, degré de protection IP44. Classe d'isolation F. Dans les moteurs monophasés sont placés des microthermostats de sécurité pour éviter des regrettables dommages au moteur. La protection pour les électropompes triphasées est à la charge de l'utilisateur.

TENSIONS: NPM 5-6-7 B: 230-240 V. 50 Hz; NP 5-6-7 B: 230/400 V. 50 Hz. Sur demande les tensions et les fréquences peuvent être différentes.

DIMENSIONI in mm. - DIMENSIONS in mm.



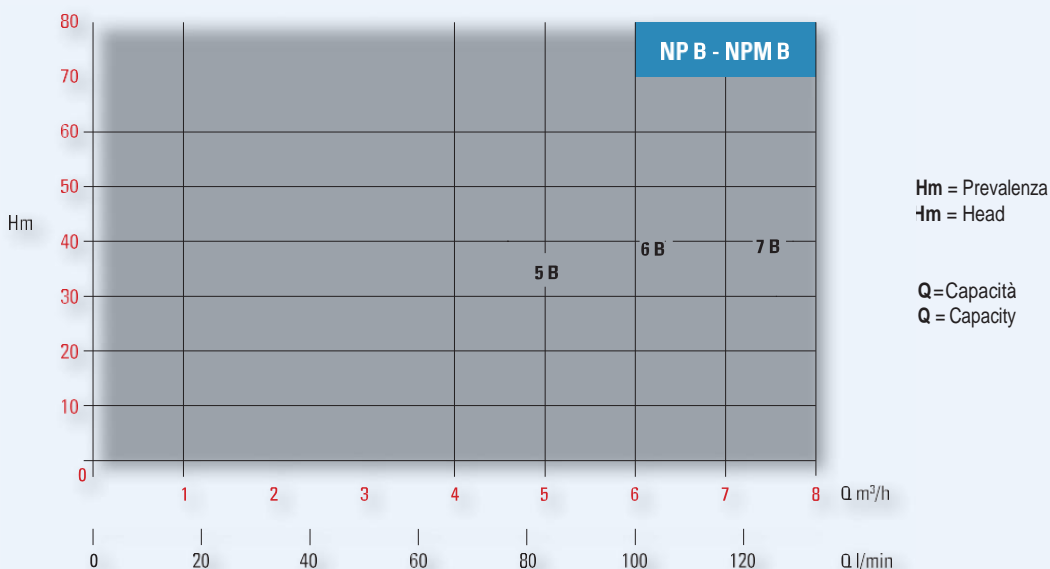
DIMENSIONI IMBALLO in mm - PACKING DIMENSIONS in mm PESI - WEIGHT in KG.



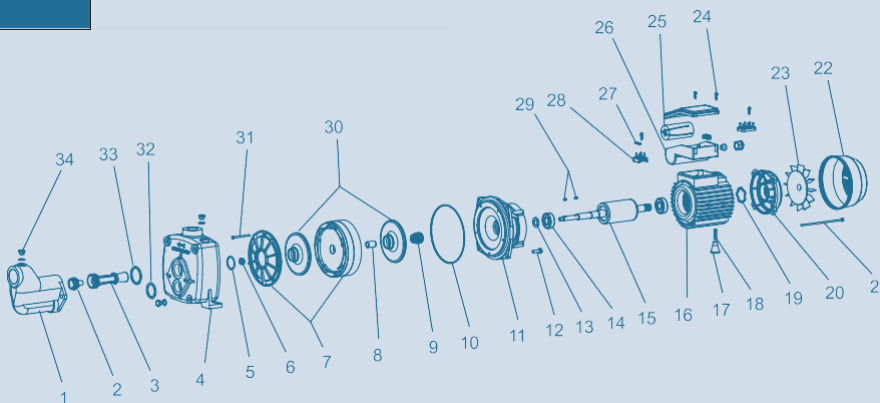
TIPO - TYPE	A	B	C	D	E	F	G	H	DNA	DNM	L	H	P	PESI - WEIGHT Kg		
														Pompa - Pump		Imballo Pack
														Girante bronzo Bronze impeller	Girante Noryl Noryl impeller	
NPM 5 B - NP 5 B	595	220	229,5	240	14	180	158,5	96,5	1" 1/2	1"	620	280	240	29,10	28,10	1,0
NPM 6 B - NP 6 B	595	220	229,5	240	14	180	158,5	96,5	1" 1/2	1"	620	280	240	30,60	29,30	1,0
NPM 7 B - NP 7 B	595	220	229,5	240	14	180	158,5	96,5	1" 1/2	1"	620	280	240	31,70	30,40	1,0

TIPO - TYPE		POTENZA POWER		AMPERE				PORTATA m³/h - CAPACITY m³/h													
MONOFASE 1/PHASE	TRIFASE 3/PHASE	HP	kW	MONOFASE 1/PHASE		TRIFASE 3/PHASE		0	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,2	4,8	5,4	6	6,6	7,2	
				V. 230 240	µF	V. 230	V. 400	PORTATA Lt/Min. - CAPACITY Lt/Min.													
								0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	
PREVALENZA MANOMETRICA IN M.C.A. - TOTAL MANOMETRIC HEAD METRES																					
NPM 5 B	NP 5 B	1,5	1,1	9,5	31,5	5,5	3,2	62	60	56	53	50	47	43,5	40	35					
NPM 6 B	NP 6 B	2	1,5	10,5	35	6,6	3,8	62	60	58	56	54	52	49	46	44	42	40			
NPM 7 B	NP 7 B	3	2,2	12,5	40	8,5	5	65	64	62	60	58	56	54	52	50	48	45,5	43	40	

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



COMPONENTI - ELEMENTS



N	DESCRIZIONE - DESCRIPTION	MATERIALE - MATERIAL	N	DESCRIZIONE - DESCRIPTION	MATERIALE - MATERIAL
1	Corpo eiettore - Ejector body	Ghisa G20 - G20 Cast iron	19	Anello reggispinta - Ring	Acciaio - Steel
2	Ugello - Nozzle	Noryl	20	Scudo - Shield	Alluminio - Aluminium
3	Tubo venturi - Venturi tube	Noryl	21	Tirante - Tie rod	FE 8.8
4	Corpo pompa - Pump body	Ghisa G20 - G20 Cast iron	22	Copriventola - Fan cover	Lega - Light alloy
5	Anello - O'ring	Gomma nitril. - Nitril. Rubber	23	Ventola di raffreddamento - Cooling fan	Plastica - Plastic
6	Dado autobloccante - Self-locking nut	Ottone - Brass	24	Vite autofilettante - Self-threading screw	FE 8.8
7	Gruppo diffusori - Diffusers' set	Noryl	25	Condensatore - Capacitor	Polipropilene - Polypropylene
8	Distanziale - Spacer	Ottone - Brass	26	Portacondensatore - Capacitor box	Plastica - Plastic
9	Tenuta meccanica - Mechanical seal	Ceram./Graf. - Ceram./graph.	26	Coprimorsettiera (trifase) - Con. Terminal cover (three-phase)	Plastica - Plastic
10	Anello - O'ring	Gomma nitril. - Nitril. Rubber	27	Dado di fissaggio morsettiera - Nut for connecting terminal	Ottone - Brass
11	Supporto - Motor bracket	Ghisa G20 - G20 Cast iron	28	Morsettiera - Terminal box	Lega speciale - Special alloy
12	Vite - Screw	FE 8.8	29	Linguetta - Key	AISI 316
13	Paraspuzzo - Splash ring	Gomma telata - Rubber	30	Girante - Impeller	Ottone - Brass
14	Cuscinetto - Bearing 6204-ZZ	AISI 316	31	Vite di fissaggio diffusori - Screw for diffusers	AISI 316
15	Albero motore + rotore - Driving shaft + rotor	AISI 304	32	Guarnizione inferiore - Upper gasket	Gomma nitril. - Nitril. Rubber
16	Cassa motore + statore - Motor case + stator	Alluminio - Aluminium	33	Guarnizione superiore - Lower gasket	Gomma nitril. - Nitril. Rubber
17	Piedino - Foot	Plastica - Plastic	34	Tappo 1/4" GAS - 1/4" GAS screw plug	Ottone - Brass
18	Spina cilindrica - Pin	AISI 316			

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.