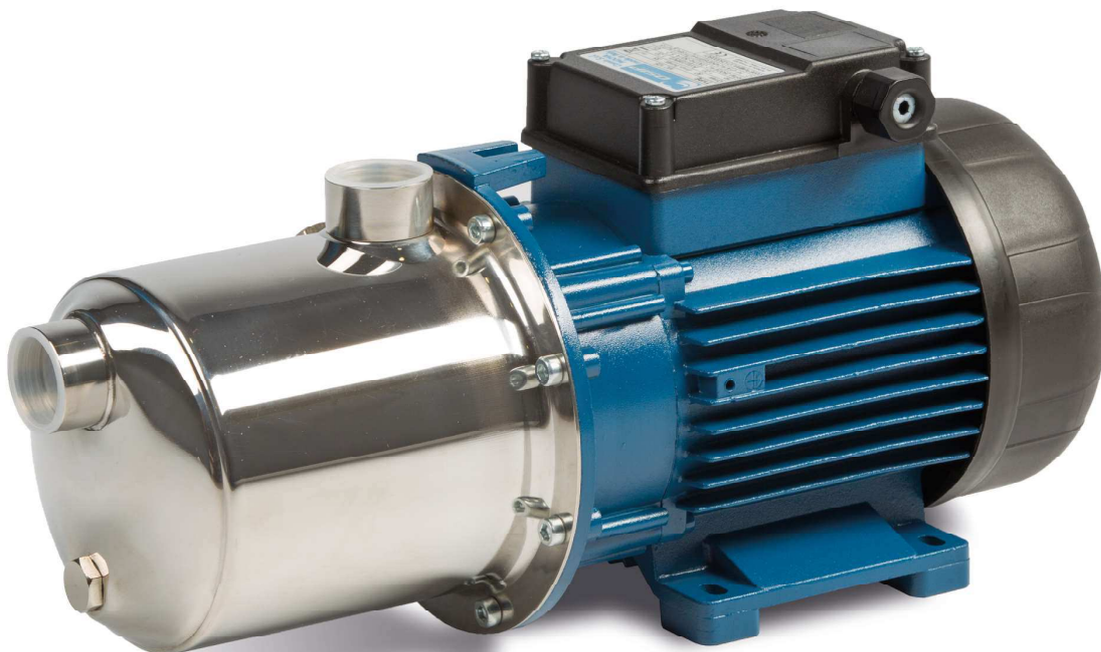


MC 130



TIPO:

Elettropompa centrifuga multistadio.

Questa pompa con corpo in acciaio inox AISI 304 ha il vantaggio di sviluppare un ottimo rendimento con consumi abbastanza modesti. Affidabile, pratica e silenziosa.

PROFONDITÀ MAX DI ASPIRAZIONE:

La profondità massima di aspirazione è di 7 metri circa (valore variabile a seconda dell'altitudine e della temperatura).

UTILIZZO CONSIGLIATO:

Ideale per aumentare la pressione negli impianti idrici domestici e ottima per irrigazione di orti e giardini. E' consuetudine utilizzare queste pompe per gruppi di pressurizzazione automatici (Gruppi automatici di pressione MCN-G).

TEMPERATURE MAX DI UTILIZZO:

35 °C (acqua), 40 °C (ambiente).



TYPE:

Multistage centrifugal pump.

This multistage pump grants high water flow and high head level against low power consumption. It's reliable, silent and practical.

MAXIMUM SUCTION DEPTH:

The maximum suction depth for this pump is approx 7 metres / 23 ft (this value may vary according to altitude and temperature).

SUGGESTED APPLICATIONS:

Excellent for pressure boosting and garden irrigation. It's common to use this pump for automatic booster systems (see electronic booster sets MCN-G).

MAX OPERATING TEMPERATURES:

35 °C / 95 °F (water), 40 °C / 104 °F (environment).



TYPOLOGIE:

Électropompe centrifuge à plusieurs étages.

Cette pompe avec corps en acier inox AISI 304 a l'avantage de développer un excellent rendement avec une faible consommation d'énergie. Fiable, pratique, silencieuse.

PROFONDEUR D'ASPIRATION MAXIMALE:

La profondeur d'aspiration maximale est de 7 mètres approximativement (valeur variable suivant l'altitude et la température).

USAGE CONSEILLÉ:

Ideale pour l'augmentation de la pression dans les systèmes hydriques domestiques et aussi pour l'irrigation des jardins. Habituellement cette pompe peut être utilisée pour des groupes automatiques de pressurisation (Voir surpresseurs à contrôle électronique MCN-G).

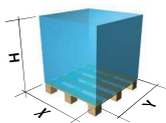
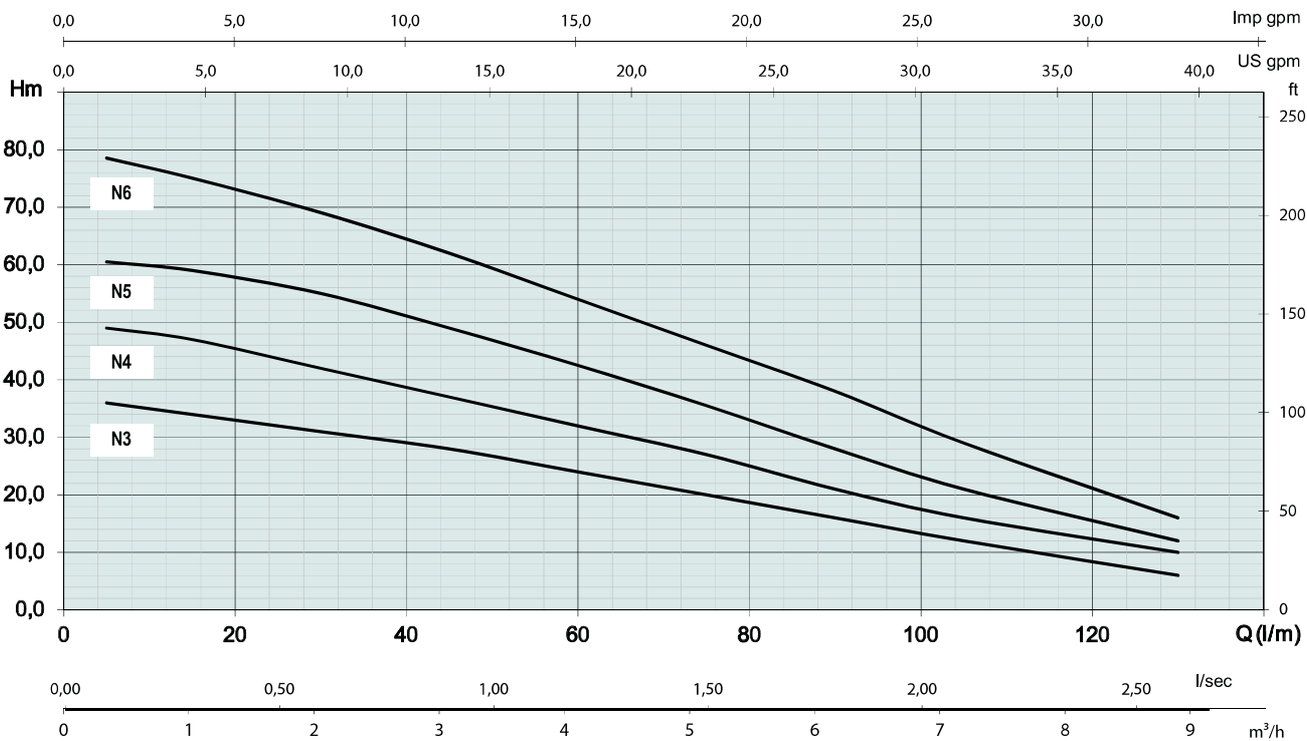
TEMPERATURES MAX D'UTILISATION:

35 °C (eau), 40 °C (environnement).

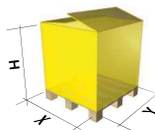
CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE - CONSTRUCTION FEATURES - CARACTERISTIQUE DE CONSTRUCTION

Corpo pompa - Pump body - Corps de pompe	A. Inox AISI 304	S. Steel AISI 304	A. Inox AISI 304
Supporto motore - Motor bracket - Support moteur	Alluminio	Aluminium	Aluminium
Girante - Impeller - Turbine	Noryl®	Noryl®	Noryl®
Tenute meccaniche - Mechanical seal Tenues d'étanchéité	ceramica steatite carbone metallizzato	ceramic steatite metalized carbon	ceramique steatite ceramique métallisé
Classe isolamento - Insulation class - Classe d'isolation	F	F	F
Classe di protezione - Protection class - Classe de protection	IPX4	IPX4	IPX4

Pump model	Hp (P2)	Kw (P2)	A ~ 1 230V 50 Hz	A ~ 3 400V 50 Hz	µF	Q l/min	0	15	30	45	60	75	90	105
						Q m³/h	0	0,9	1,8	2,7	3,6	4,5	5,4	6,3
MC 130-N3	1	0,75	5	2	16	H/m	37	34	31	28	24	20	15	11
MC 130-N4	1,4	1,05	5,9	2,8	20		50	47	42	37	31	26	21	15
MC 130-N5	1,7	1,25	7,3	4	25		64	59	55	48	42	35	28	20
MC 130-N6	2	1,5	9,5	4,8	35		78	73	69	61	54	45	37	28



Pump model	H	X	Y	Q
MC 130 - N3	120	80	120	70
MC 130 - N4	120	80	120	70
MC 130 - N5	120	80	120	70
MC 130 - N6	140	80	120	50



Pump model	H	X	Y	Q
MC 130 - N3	100	83	113	48
MC 130 - N4	100	83	113	48
MC 130 - N5	100	83	113	48
MC 130 - N6	114	83	113	30

Pump model	DNA	DNM	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	O	Weight kg / lbs
MC 130 - N3	F 1"	F 1"	175	135	112	7	81	115	162	180	75	346	176	86	90	9,0 / 20,0
MC 130 - N4	F 1"	F 1"	175	135	112	7	81	115	162	180	75	370	200	110	90	10,5 / 23,0
MC 130 - N5	M 1 1/4"	F 1"	175	135	112	7	81	115	162	180	75	400	235	140	90	12,0 / 26,5
MC 130 - N6	F 1"	F 1"	192	153	125	9	80	110	159	212	87	445	258	163	100	14,0 / 31,0

