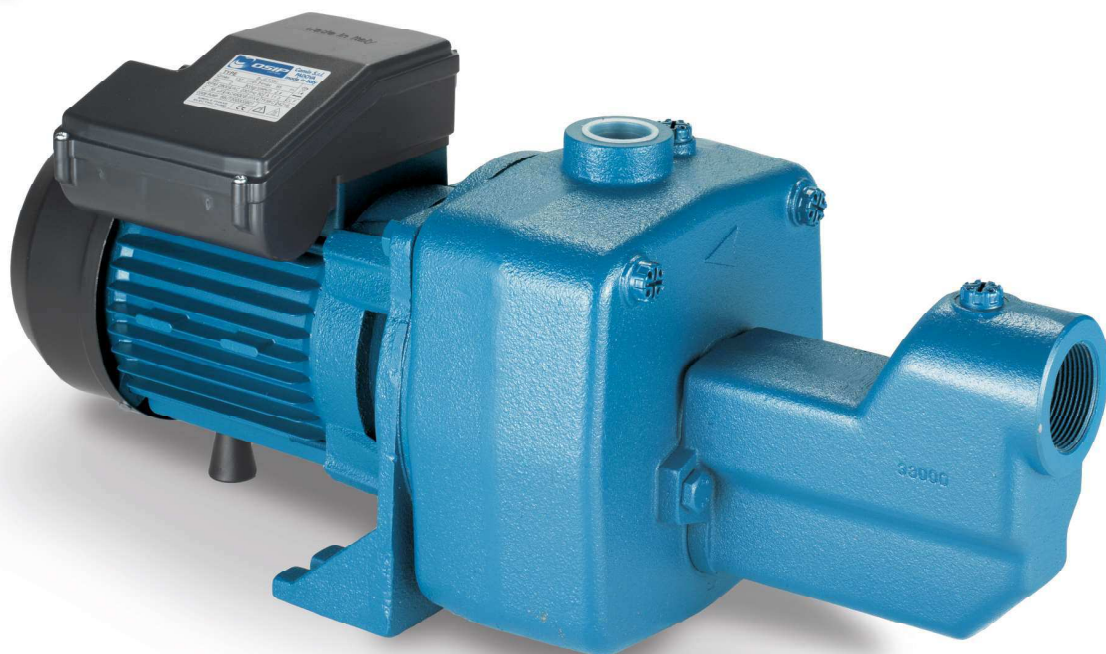


B-JET


TIPO:
Elettropompa autoadescante.

Questo termine indica la capacità di pompare acqua pulita anche miscelata ad aria.

PROFONDITÀ MAX DI ASPIRAZIONE:

La profondità massima di aspirazione è di 9 metri circa (valore variabile a seconda dell'altitudine e della temperatura).

UTILIZZO CONSIGLIATO:

Uso domestico, piccole irrigazioni (es.: giardini) e distribuzione d'acqua in genere. E' consuetudine accoppiare questa pompa ad un serbatoio a pressione oppure installare un flussostato a controllo elettronico (vedi Gruppi elettronici- AQUA Tec) per utilizzare la macchina in modo automatico.

TEMPERATURE MAX DI UTILIZZO:

35 °C (acqua), 40 °C (ambiente).


TYPE:
Self-priming electropump.

This term means the capability to lift clear water even if mixed with air.

MAXIMUM SUCTION DEPTH:

The maximum suction depth for this pump is approx 9 metres / 29 ft (this value may vary according to altitude and temperature).

SUGGESTED APPLICATIONS:

Domestic use, small irrigations (i.e. gardening) and water distribution.

This pump is usually equipped with a pressure tank or an electronic flow switch (see electronic booster sets AQUA-TEC) to use it in the automatic way.

MAX OPERATING TEMPERATURES:

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


TYPOLOGIE:
Électropompe auto-amorçante.

Cette définition indique la capacité d'aspiration de l'eau claire même en présence de bulles d'air.

PROFONDEUR D'ASPIRATION MAXIMALE:

La profondeur d'aspiration maximale est de 9 mètres approximativement (valeur variable suivant l'altitude et la température).

USAGE CONSEILLÉ:

Usage domestique, petites irrigations (Jardins) et distribution des eaux en général. Habituellement cette pompe peut être équipée d'un réservoir sous pression ou d'un groupe de contrôle électronique (voir surpresseurs à contrôle électronique AQUA-TEC) pour un fonctionnement automatique.

TEMPERATURES MAX D'UTILISATION:

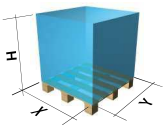
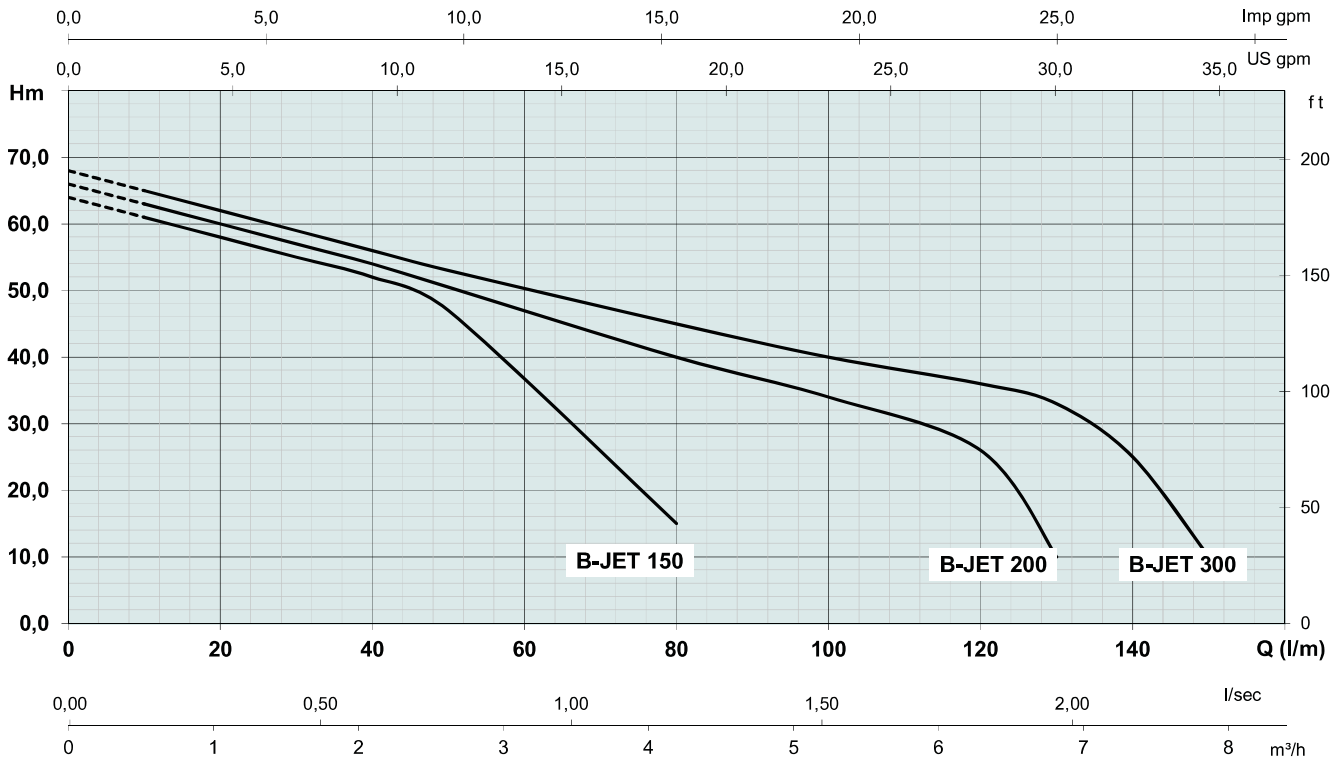
35 °C (eau), 40 °C (environnement).

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE - CONSTRUCTION FEATURES - CARACTERISTIQUE DE CONSTRUCTION
ALTERNATIVE:
 SU RICHIESTA - ON REQUEST - SUR DEMANDE

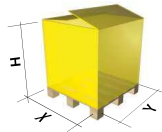
Corpo pompa - Pump body - Corps de pompe	Ghisa	Cast Iron	Fonte	-
Supporto motore - Motor bracket - Support moteur	Ghisa	Cast Iron	Fonte	-
Girante - Impeller - Turbine	Noryl®	Noryl®	Noryl®	ottone / brass / laiton
Diffusore - Diffuser - Diffuseur	Noryl®	Noryl®	Noryl®	-
Tenute meccaniche - Mechanical seal Tenues d'étanchéité	ceramica steatite carbon grafite	ceramic steatite carbon graphite	ceramique steatite charbon graphite	-
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
B-JET 150	1,5	1,1	8,3	2,5	30
B-JET 200	2	1,5	11,3	4	35
B-JET 300	3	2,25	12,7	4,5	40

Q l/min Q m ³ /h	0	10	20	40	60	80	120
	0	0,6	1,2	2,4	3,6	4,8	7,2
H/m	64	61	58	52	36	15	-
	65	63	60	54	47	40	26
	67	65	61	56	50	45	36



Pump model	H	X	Y	Q
B-JET 150	135	80	120	24
B-JET 200	135	80	120	24
B-JET 300	135	80	120	24



Pump model	H	X	Y	Q
B-JET 150	105	83	113	15
B-JET 200	105	83	113	15
B-JET 300	105	83	113	15

Pump model	DNA	DNM	A	B	C	D	E	F	G	H	Weight kg / lbs
B-JET 150	F 1"½	F 1"	205	155	228	210	350	153	237	566	28,0 / 61.5
B-JET 200	F 1"½	F 1"	205	155	228	210	350	153	237	566	29,0 / 64.0
B-JET 300	F 1"½	F 1"	205	155	228	210	350	153	237	566	31,5 / 69.5

