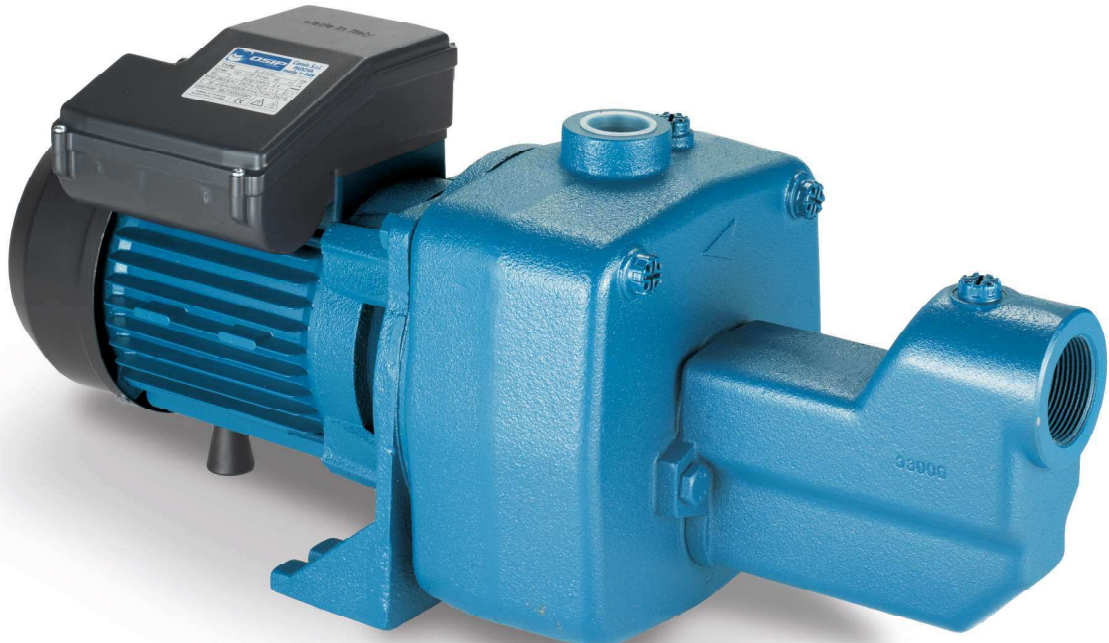


# B-JET


**TIPO:**

**Elettropompa autoadescente.**

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).


**TYPLOGIE:**

**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 - CARACTÉRIQUE 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**

ceramica steatite  
carbon graphite

ceramic steatite  
carbon graphite

ceramique steatite  
charbon graphite

-

**Tenues d'étanchéité**

**Classe isolamento - Insulation class - Classe d'isolation**

F

F

F

-

**Classe di protezione - Protection class - Classe de protection**

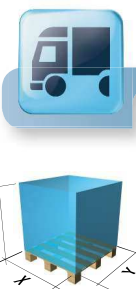
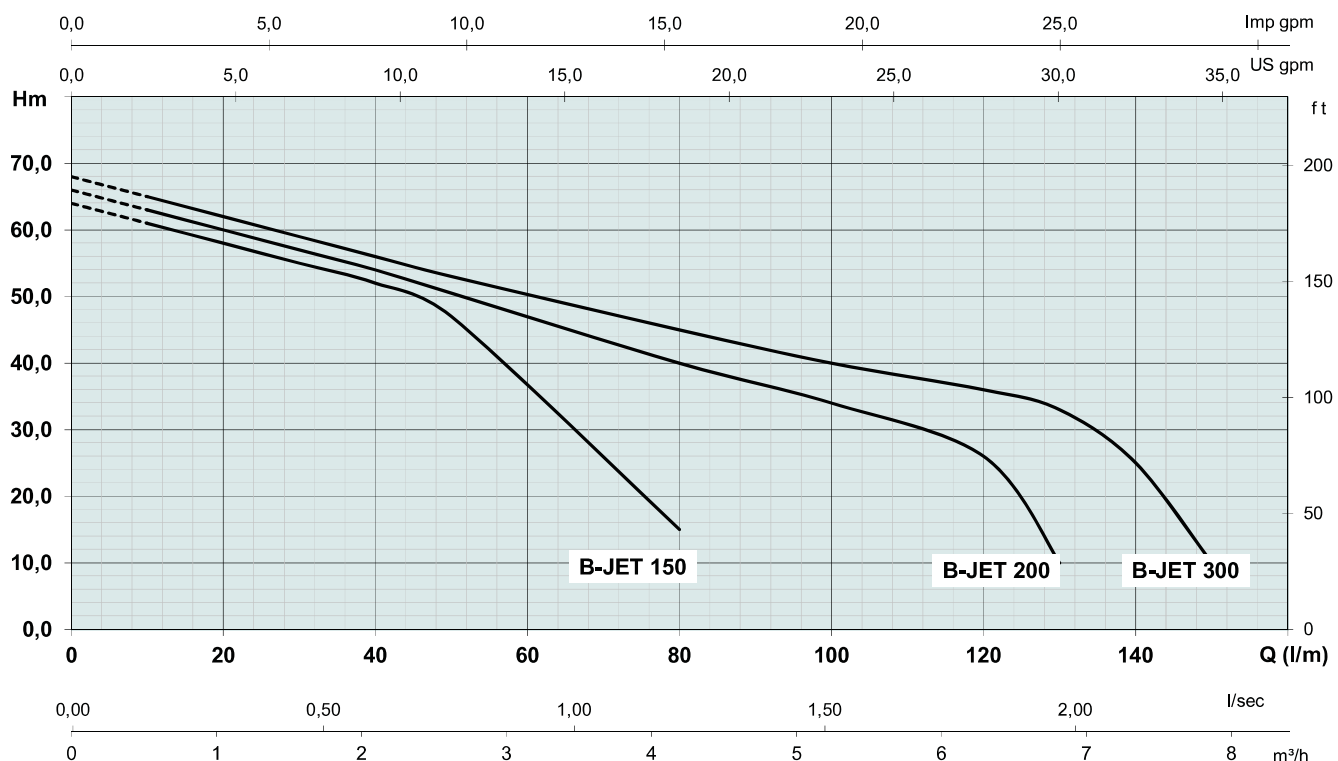
IPX4

IPX4

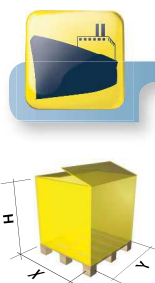
IPX4

-

Pump model	Hp (P2)	Kw (P2)	A ~ 1 230V 50 Hz	A ~ 3 400V 50 Hz	$\mu\text{F}$	Q l/min	0	10	20	40	60	80	120
						Q m³/h	0	0,6	1,2	2,4	3,6	4,8	7,2
B-JET 150	1,5	1,1	8,3	2,5	30		64	61	58	52	36	15	-
B-JET 200	2	1,5	11,3	4	35	H/m	65	63	60	54	47	40	26
B-JET 300	3	2,25	12,7	4,5	40		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 1½"	F 1"	205	155	228	210	350	153	237	566	28,0 / 61,5
B-JET 200	F 1½"	F 1"	205	155	228	210	350	153	237	566	29,0 / 64,0
B-JET 300	F 1½"	F 1"	205	155	228	210	350	153	237	566	31,5 / 69,5

