

# Distribution d'eau

**GIANNESCHI**  
pumps and blowers

## Type : centrifuges non auto-amorçantes.

Construction : corps de pompe et rouet en bronze. Arbre acier inox.

Utilisation : distribution eau propre (eau douce ou de mer) même légèrement chargée d'impuretés, circuit de climatisation.

Service continu en version AC.



CB22



CB25

	Référence	Tension	Intensité absorbée	Puissance	Débit max	Pression maxi	Ø entrée/sortie	Dim. LxIxH	Poids
CB22-95	G139	230V	-	0,37kW	100L/min à 0,6 bar	1,3 bar à 16 L/mn	1"	300x160x161mm	13kg
	G127	24V	32A	0,55kW	150L/min à 0,8 bar	2,1 bar à 30 L/mn	1"	330x175x160mm	15kg
CB22-120	G128	230V	-	0,55kW	150L/min à 0,8 bar	2,1 bar à 30 L/mn	1"	330x175x160mm	15kg
	G129	230/400V	-	0,55kW	150L/min à 0,8 bar	2,1 bar à 30 L/mn	1"	330x175x160mm	15kg
CB25/16A	G134	230/400V	-	1,5kW	160L/min à 3,1 bar	3,6 bar à 50 L/mn	1"1/2-1"	380x200x290mm	27kg

Les pressions indiquées sont les valeurs des Hmt (Hauteur manométrique totale) converties en bar, pour 10m=1bar. Moteurs en 60Hz sur demande.

## Type : centrifuge à venturi. Auto-amorçante.

Utilisation : groupe d'eau, lavage de chaîne, pompe à incendie,...

Série ECOJET BB : bronze pour eau de mer ou eau douce

Série ECOINOX : inox 304 pour eau douce



ECOINOX



ECOJET

Modèle	Référence	Tension	Intensité absorbée	Puissance	Débit max	Pression maxi	Ø entrée/sortie	Dim. LxIxH	Poids
ECOJET BB 1	G075	24V	19A	0,3kW	50L/min à 0,3 bar	2,8 bar à 5 L/mn	1"	400x160x158mm	11kg
ECOINOX 1	G076	24V	19A	0,3kW	50L/min à 0,3 bar	2,8 bar à 5 L/mn	1"	360x160x180mm	14kg
ECOJET BB 2	G077	24V	24A	0,37kW	50L/min à 0,8 bar	3,5 bar à 5 L/mn	1"	455x160x158mm	14kg
	G079	230V	-	0,5kW	50L/min à 1,5 bar	3,6 bar à 5 L/mn	1"	390x160x160mm	11kg
ECOINOX 2	G078	24V	24A	0,37kW	50L/min à 0,8 bar	3,5 bar à 5 L/mn	1"	360x160x180mm	14kg
	G080	230V	-	0,5kW	50L/min à 1,5 bar	3,6 bar à 5 L/mn	1"	345x160x158mm	14kg

Les pressions indiquées sont les valeurs des Hmt (Hauteur manométrique totale) converties en bar, pour 10m=1bar. Moteurs en 60Hz sur demande.

## Série JET B : bronze, pour eau de mer / eau douce



Jet 518B

Modèle	Référence	Tension	Intensité absorbée	Puissance	Débit max	Pression maxi	Ø entrée/sortie	Dim. LxIxH	Poids
Jet 4B	G088	24V	42A	0,75kW	90L/min à 1 bar	3,5 bar à 5 L/mn	1"	485x185x193mm	23kg
	G090	230V	-	0,75kW	70L/min à 2 bar	4,1 bar à 5 L/mn	1"	430x185x193mm	21kg
	G091	230/400V	-	0,75kW	70L/min à 2 bar	4,1 bar à 5 L/mn	1"	430x185x193mm	21kg
	G093	24V	60A	1,1kW	100L/min à 2,8 bar	4,7 bar à 5 L/mn	1"1/2-1"	537x215x225mm	31kg
Jet 518B	G094	230V	-	1,1kW	100L/min à 2,8 bar	4,7 bar à 5 L/mn	1"1/2-1"	537x215x225mm	31kg
	G095	230/400V	-	1,1kW	100L/min à 2,8 bar	4,7 bar à 5 L/mn	1"1/2-1"	537x215x225mm	31kg

Les pressions indiquées sont les valeurs des Hmt (Hauteur manométrique totale) converties en bar, pour 10m=1bar. Moteurs en 60Hz sur demande.