

CIRCULATEURS - GAMME DOMESTIQUE à raccords unions - monophasés

Circulateurs à rotor noyé pour installations de chauffage et de climatisation.

Corps fonte.

Boîtier moteur aluminium.

Turbine en technopolymère.

Arbre moteur acier inoxydable trempé

monté sur paliers en graphite

lubrifiés par le liquide pompé.

Chemises rotor, stator et bride

de serrage en acier inoxydable.

Bagues d'étanchéité en éthylène -

propylène et bouchon de purge

en laiton.

Moteur à deux pôles de type asynchrone à rotor noyé, protégé,

n'a besoin d'aucune protection externe contre la surcharge.

Fontionnement à 3 vitesses

Plage de température du liquide : -10°C / +110°C

Liquide pompé : propre, sans corps solide ni huile minérale,

non visqueux, chimiquement neutre, proche de l'eau

Glycol maxi : 30%

Pression maxi de service 10 bar

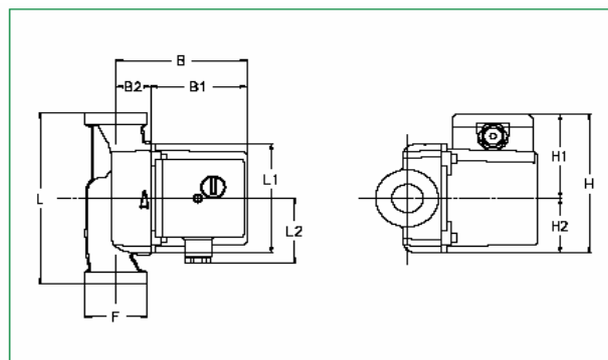
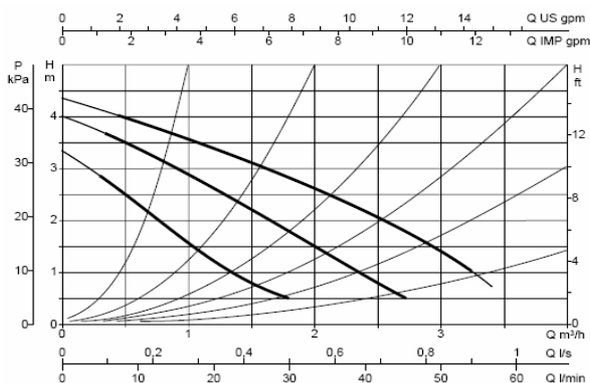
Protection : IP44

Classe d'isolement : F

Protège câble : PG 11



VA 35/130 VA 35/180



COTES

	F	L	L1	L2	B	B1	B2	H	H1	H2	Poids
VA 35/130	1''1/2 M	130	98	60	104	78	26	124	75	49	2.65
VA 35/180	1''1/2 M	180	98	60	104	78	26	124	75	49	2.80

CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

Alimentation : 1 x 230V - 50 Hz

vitesses	tours min.	P1 max. W	In. A	Condensateur	Pression mini. de charge à 90°C
3	2370	71	0.31	2μ x 450V	1.5 m
2	1910	60	0.28		
1	1440	44	0.20		

POSE arbre moteur horizontal