

## 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

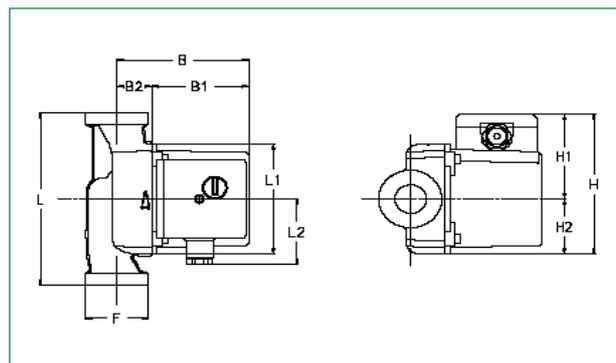
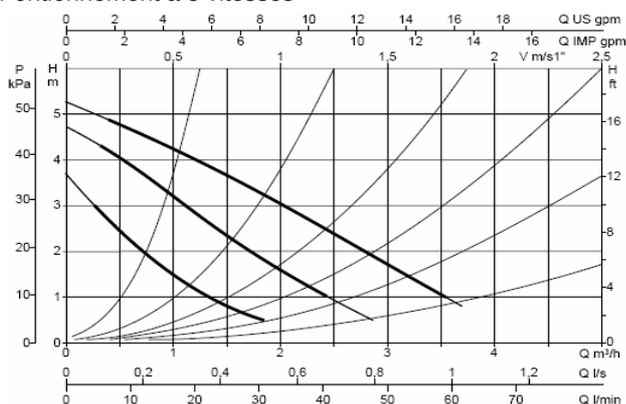
Protection : IP44

Classe d'isolement : F

Protège câble : PG 11



**VA 55/130 VA 55/130-26  
VA 55/180 VA 55/180X**



### COTES

	F	L	L1	L2	B	B1	B2	H	H1	H2	Poids
VA 55/130	1''1/2 M	130	98	60	104	78	26	124	75	49	2.65
VA 55/130-26	1'' M	130	98	60	104	78	26	124	75	49	2.65
VA 55/180	1''1/2 M	180	98	60	104	78	26	124	75	49	2.80
VA 55/180X	2'' M	180	98	60	104	78	26	124	75	49	2.90

### 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	2330	82	0.36		
2	1815	64	0.29	2.5µ x 450V	1.5 m
1	1330	45	0.20		

### POSE arbre moteur horizontal

Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles - Voir nos conditions générales de vente