ref: FT DABVB nov. 05 - V1 date: 1/3 pages:

CIRCULATEURS - GAMME DOMESTIQUE à brides ovales - monophasés

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

Corps fonte.

Boitier moteur aluminium. Turbine en technopolymere. Arbre moteur acier inoxydable monté sur paliers en graphite lubrifiés par le liquide pompé. Chemises rotor, stator et bride

de serrage en acier inoydable. Bagues d'étanchéité en éthylène -

propylène et bouchon de purge en laiton.

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%

Plage de température du

Pression maxi de service 10 bar

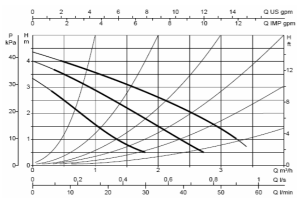
Protection: IP44 Classe d'isolement : F Protège cable: PG 11

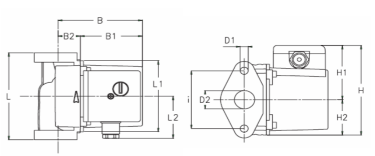
Moteur à deux pôles de type asynchrone à rotor noyé, protégé, n'a besoin d'aucune protection externe contre la surcharge.

Fontionnement à 3 vitesses



VB35/120





COTES

	L	L1	L2	В	B1	B2	Н	H1	H2	D2	D1	I	Poids
VB35/120	120	98	60	104	78	26	124	75	49	25	M10	78	3.15

CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES Alimentation: 1 x 230V - 50 Hz

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

POSE

arbre moteur horizontal

ref: FT DABVB date: nov. 05 - V1

pages: 2/3

CIRCULATEURS - GAMME DOMESTIQUE à brides ovales - monophasés

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

Corps fonte.

Boitier moteur aluminium.

Turbine en technopolymere.

Arbre moteur acier inoxydable trempé monté sur paliers en graphite

lubrifiés par le liquide pompé.

Chemises rotor, stator et bride

de serrage en acier inoydable. 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.

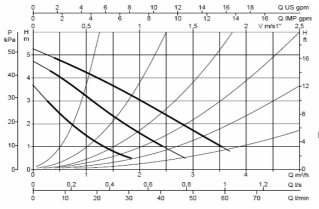
Fontionnement à 3 vitesses

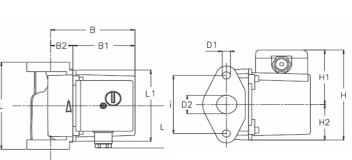
Plage de température du liquide: -10°C/+110°C Liquide pompé: propre, sans corps solide ni huile minérale, non visqueux, chimiquement neutre, proche de l'eau Glycol maxi: 30% Pression maxi de service 10 bar

Protection: IP44 Classe d'isolement : F Protège cable : PG 11



VB55/120





COTES

	L	L1	L2	В	B1	B2	Н	H1	H2	D2	D1	I	Poids
VB55/120	120	98	60	104	78	26	124	75	49	25	M10	80	3.15

CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

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

Alimentation: 1 x 230V - 50 Hz

ref: FT DABVB nov. 05 - V1 date: 3/3 pages:

CIRCULATEURS - GAMME DOMESTIQUE à brides ovales - monophasés

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

Corps fonte. Boitier moteur aluminium. Turbine en technopolymere.

Arbre moteur acier inoxydable trempé monté sur paliers en graphite

lubrifiés par le liquide pompé. Chemises rotor, stator et bride

de serrage en acier inoydable.

Bagues d'étanchéité en éthylène propylène et bouchon de purge

en laiton.

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

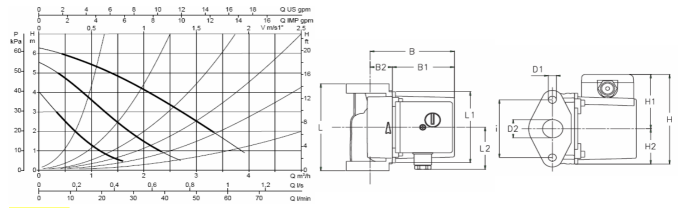
Protection: IP44 Classe d'isolement : F Protège cable : PG 11

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



VB65/120



Alimentation: 1 x 230V - 50 Hz

COTES

	L	L1	L2	В	B1	B2	Н	H1	H2	D2	D1	I	Poids
VB65/120	120	98	60	104	78	26	124	75	49	25	M10	80	3.15

CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

	vitesses	tours min.	P1 max. W	In. A	Condensateur	Pression mini. de charge à 90°C
	3	2100	102	0.45		
	2	1460	78	0.35	2.5% x 450V	2.5 m
١	1	1050	51	0.24		

POSE

arbre moteur horizontal