



Sépi-pompes.com

Circulateur de chauffage ECOCIRC XL BRONZE 32-120 F LOWARA

Circulateur de chauffage et climatisation "3 en 1(voir fiche)" Débit: jusqu'à 40 m³/h HMT jusqu'à 13 mètres
Température du fluide : -10°C à +110°C Le+ : rotor/stator sphérique à aimants permanents

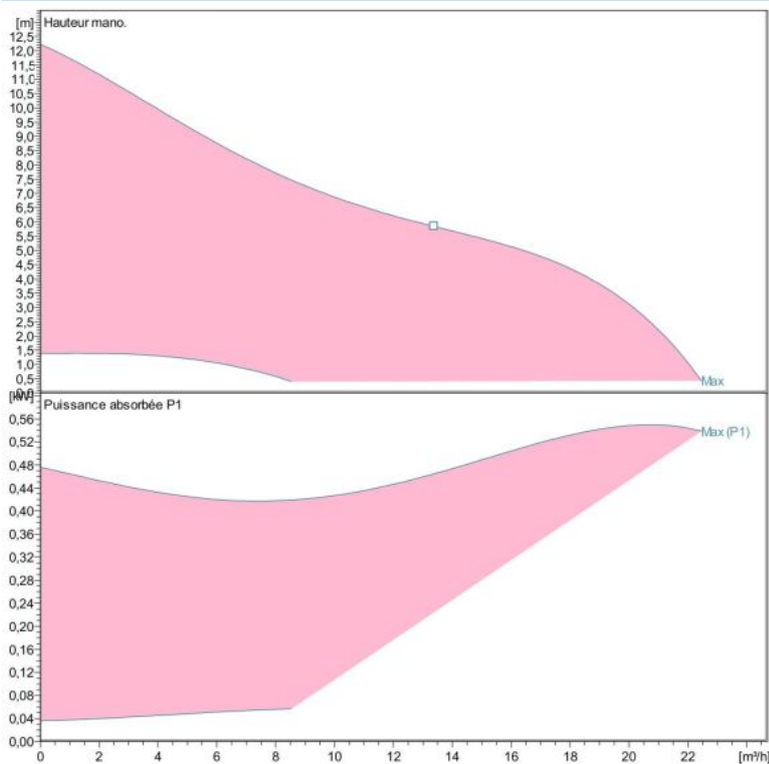


Marque : LOWARA

Référence : E510030AA

Prix : 1,450.94€ HT

ECOCIRC XL N 32-120 F



Performances selon norme ISO 9906 - Annexe A

Liquid temperature:

Informations valables pour:

Eau, claire [100%]; 4°C; 1000kg/m³; 1,57mm²/s

-10°C (14°F) to +110 °C (230°F) for heating pumps

-10°C (14°F) to +85 °C (185°F) for domestic hot water pumps



Caractéristiques pompe

Fabricant	Lowara
Port to port (mm)	220
Electrical connection	Terminals
Specific EEI	<= 0,23
Nominal pressure	PN 6/10
Connection	A bride / DN 32

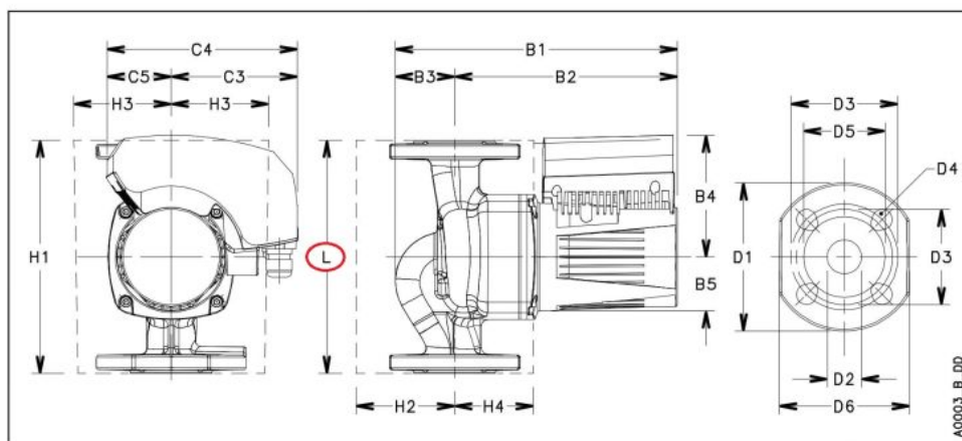
Electrical data

Rated voltage	230 V
Fréquence	50 / 60
Protection class	IP 44
Classe d'isolation	F
Digital input	Contact load: 5V, 10 mA
Digital output	Vmax < 250 VAC / Imax < 2 A
Analog input	0-10 V / 4-20 mA
Courant de fuite	< 3.5 mA
Communication capabilities	No communication protocol
Niveau sonore	<= 48 dB(A)
Dimensioning current	2,4 A

Materials

Bush Bearing	Carbone imprégné de résine	Roue	PPS
Thrust bearing	Oxide d'aluminum	Wear ring	Acier inox
Bearing plate	Acier inox	Rotor can	Acier inox
Motor housing	Aluminum	Arbre	Acier inox
O-rings	EPDM	Control box	Poly carbonate
Pump housing	Stainless steel		

Dimensions mm



B1	322
B2	252
B3	70
B4	132
B5	53
C3	128
C4	206
C5	78
D1	140
D2	32
D3	90/100
D4	4 x 14/19
D5	76
G	DN 32
Gross Weight	16,8
H1	220
H2	83
H3	83
H4	83
L	220
Net Weight	13

[Lien vers la fiche du produit](#)