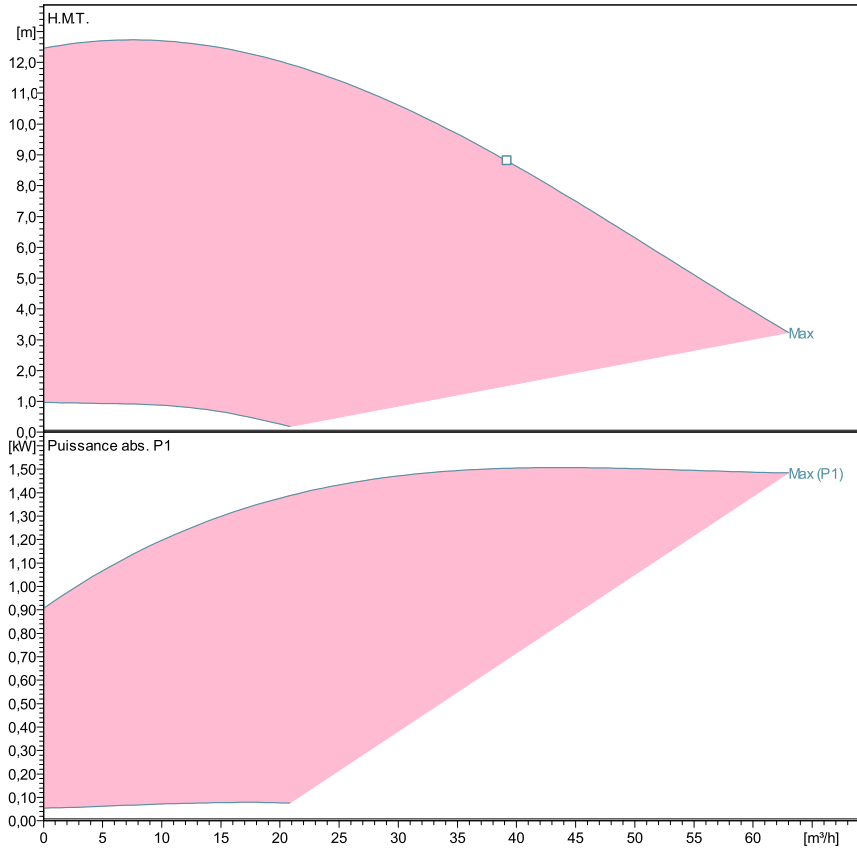


## ecocirc XL 80-120 F

### Données techniques

Société  
Contact  
Tél:  
E-mail:



Performances selon ISO 9906: 2012 - Grade 3B

Informations valables pour:

Eau, claire [100%]; 4°C; 1000kg/m<sup>3</sup>; 1,57mm<sup>2</sup>/s

Liquid temperature:

-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



#### Caract. pompe

Constructeur	Lowara
Port to port (mm)	360
Electrical connection	Bornes
Specific EEI	<= 0,23
Nominal pressure	PN 6
Connection	Bride / DN 80

#### Electrical data

Tension nom.	230 V
Fréquence	50 / 60
Protection class	IP 44
Classe 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	Pas de protocole de communication
Sound pressure level	<= 55 dB(A)
Intensité nom.	6,6 A

#### Matériaux

Palier	Carbone, imprégné de résine	Roue	PPS
Palier de butée	Aluminium	Bague d'usure	Acier inoxydable
Plaque de roult	Acier inoxydable	Rotor can	Acier inoxydable
Carter moteur	Aluminium	Arbre	Acier inoxydable
Joints toriques	EPDM	Boitier	Poly carbonate
Corps de pompe	EN-GJL		

#### Dimensions mm

B1	396
B2	306
B3	90
B4	147
B5	60
C3	148
C4	241
C5	93
D1	200
D2	80
D3	150
D4	4 x 19
D5	132
G	DN 80
Gross Weight	27,6
H1	360
H2	110
H3	110
H4	110
L	360
Net Weight	22,2