

ecocirc L 25-8/130 N

Responsável: Número de telefone **Technical data** E-Mail [m] Altura 8.5 8,0 7,5 7,0 6,5 6,0 5,5 5,0 4,5 4,0 3,5 3,0 2,5 2,0 1,5 1,0 0,5 [kW] Potência ao veio P2 0,065 -Max (P2) 0,060 0,055 0,050 0.045 0,040 0,035 0,030 0,025 0.020 0,015 0,010



Dados da bomba

Empresa

Fabrico	Lowara
Specific EEI	<= 0,18
Max. working pressure	10 bar (PN 10)
Tensão estimada	230 V
Frequência	50/60 Hz
Classe de protecção	IP 44
Classe de isolamento	F
Sound pressure level	<= 43 dB(A)
Corrente de dimensionamento	0,48 A

Materials

6 - impulsor

0,005

0.0

0,8

Água, pura [100%] ; 4°C; 1kg/dm³; 1,57mm²/s

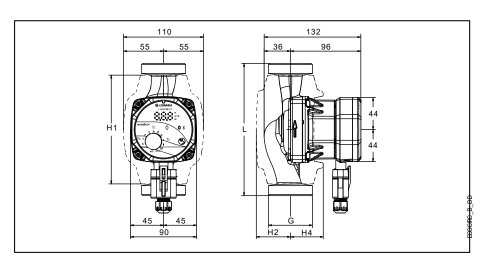
Desempenho de acordo com ISO 9906 -

1 - Blindagem do rotor aço inoxidável / AISI 316L 8 - Corpo da bomba Stainless steel / AISI 304 2 - Rolamento de bucha Compósito PC Alumina cerâmica 9 - Caixa de controlo 10 - Caixa de rolamentos diantetatainless steel / AISI 304 3 - veio Alumina cerâmica 4 - Caixa de rolamentos de imp เปลือง EPDM 11 - Anel em O 5 - Rolamento axial Grafite Alumínio 12 - Carcaça do motor

2,0

7 - Anel de Desgaste Stainless steel / AISI 304 14 - camisa do rotor Stainless steel / AISI 304

PPE/PS-I Compósito



13 - Plástico do rotor

G G1½/R1 H1 142 H2 46 H4 44 L 130

mm

Dimensoes

Projecto: Criado por Pereira, Ricardo Última actualiza Bloquear Block 12: ecocirc L 25-8/130 N Criado em: 27/02/2024

3,2

3,6

PPS Compósito

[m³/h]

Versão do programa Versão de dados Grupo(s) de utilizador(es) 72.0 - 20/02/2024 (Build 175) 30/01/2024 14:24 Χμεπτ Portugal - INT