

Cliente

Dati tecnici

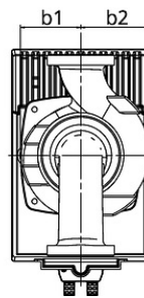
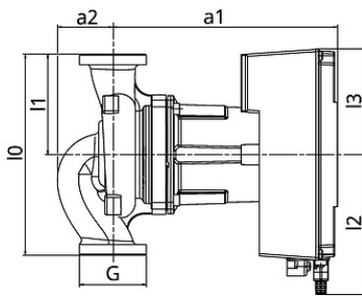
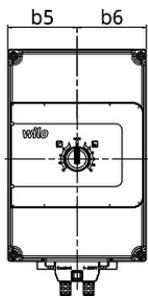
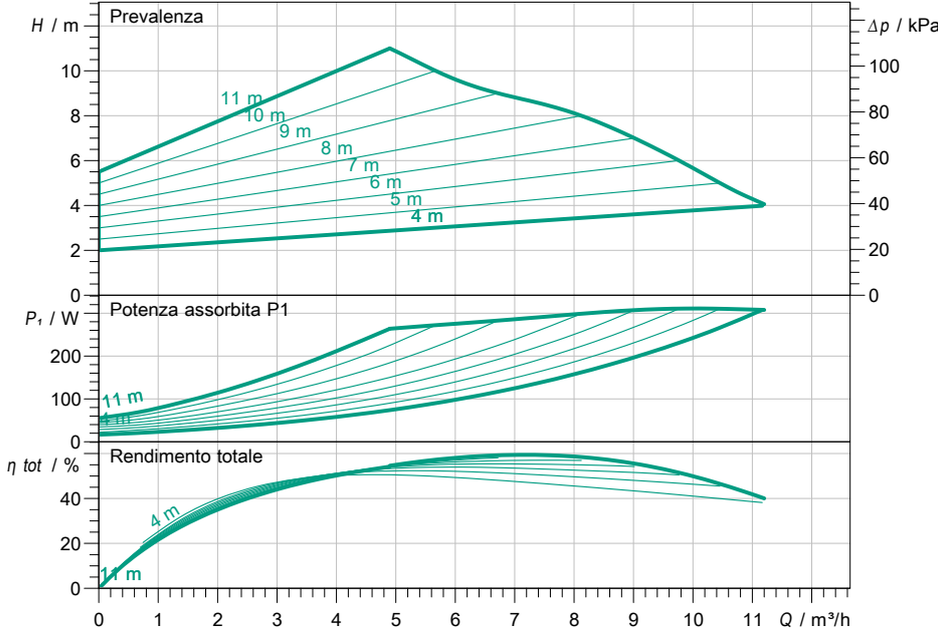
Pompa ad alta efficienza con rotore bagnato Stratos PARA-C 25-180-12 T01 I

Nome progetto Progetto senza titolo 2023-12-05 14:45:32.880

ID offerta
Luogo d'installazione
N° posizione cliente

Data 05.12.2023

Diagramma campo di lavoro

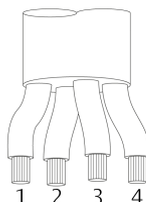
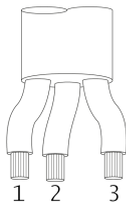


Dimensioni

mm

a1	195	b5	62	l2	126
a2	47	b6	62	l3	95
b1	54	l0	180	G	G 1½, PN 10
b2	59	l1	90		

Schema morsetti



1 Brown: L
2 Blue: N
3 Green/Yellow: PE

1 Brown: GND
2 White or Grey: 0-10V
3 Blue: SSM
4 Black: SSM

Dati richiesti

Portata
Prevalenza
Fluido pompato Acqua 100 %
Temperatura fluido 20,00 °C
Densità 998,30 kg/m³
Viscosità cinematica 1,00 mm²/s

Dati idraulici (Punto di lavoro)

Portata
Prevalenza
Potenza assorbita P1

Dati prodotto

Pompa ad alta efficienza con rotore bagnato
Stratos PARA-C 25-180-12 T01 I
Tipo regolazione 0-10V with CB
Fault signal SSM
Human-Machine Interface Rotating button
Pressione massima di esercizio 1000 kPa
Temperatura fluido -20 °C ... + 110 °C
Max. temperatura ambiente 40 °C

Dati motore

Tipo costruttivo motore Motore EC
Indice di efficienza energetica IEE ≤ 0.2
Alimentazione di rete 1~ 230 V / 50 Hz
Tolleranza di tensione consentita + -10 %
Max. numero di giri 4800
Potenza assorbita P1 (max) 305 W
Assorbimento di corrente 1,33 A
Grado di protezione IPX4D
Classe isolamento F
Emissione disturbi elettromagnetici EN 61800-3;2004+A1;20
Immunità alle interferenze EN 61800-3;2004+A1;20
Compatibilità elettromagnetica

Dimens. di collegamento

Raccordo per tubi sul lato aspirante G 1½, PN 10
Raccordo per tubi sul lato pressione G 1½, PN 10
Lunghezza 180 mm

Materiali

Corpo pompa EN-GJL-200
Girante PPE/PS-GF30
Albero Acciaio inossidabile
Materiale cuscinetto Grafite

Informazioni per l'ordinazione

Peso circa 6,2 kg
Quantità 1
Numero articolo 2230206