

**Cliente**

## Dati tecnici

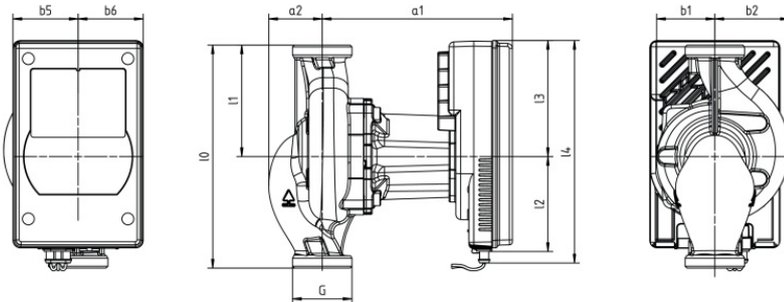
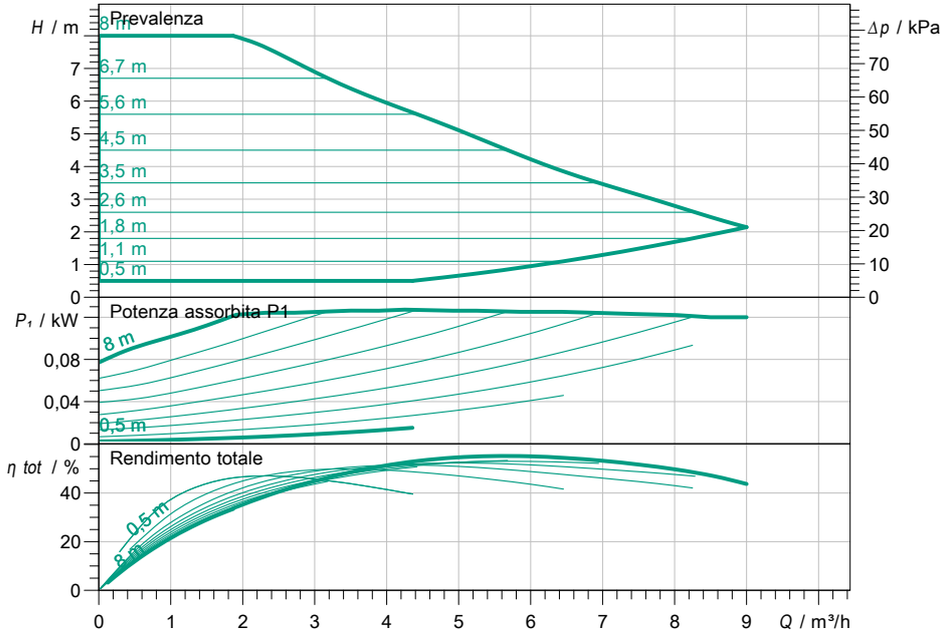
### Pompa con rotore bagnato Premium Smart Para MAXO 30-180-08-F02

Nome progetto Progetto senza titolo 2021-12-03 09:12:34.651

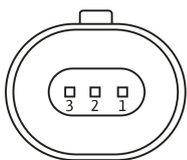
ID offerta  
Luogo d'installazione  
N° posizione cliente

Data 03.12.2021

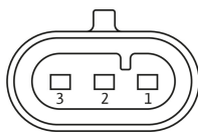
#### Diagramma campo di lavoro



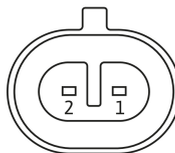
Dimensioni		mm			
a1	152	b5	53	l2	77
a2	43	b6	53	l3	94
b1	47	l0	180	l4	180
b2	60	l1	90	G	G 2, PN 10



1: PWM in / 0-10V  
2: GND  
3: NA



1: L  
2: PE  
3: N



1: SSM  
2: 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 con rotore bagnato Premium Smart  
Para MAXO 30-180-08-F02  
Tipo regolazione PWM1, PWM2, 0-10V, SSM  
Modo di funzionamento dp-c  
Pressione massima di esercizio 1000 kPa  
Temperatura fluido -20 °C ... +110 °C  
Max. temperatura ambiente 70 °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/-15 %  
Max. numero di giri 3500  
Potenza assorbita P1 (max) 0,13 kW  
Assorbimento di corrente 0,91 A  
Grado di protezione IPX4D  
Classe isolamento F  
Emitted interference EN 61000-6-3  
Interference resistance EN 61000-6-2  
Compatibilità elettromagnetica EN 61800-3

#### Dimensioni di collegamento

Raccordo per tubi sul lato aspirante G 2, PN 10  
Raccordo per tubi sul lato pressione G 2, PN 10  
Lunghezza 180 mm

#### Materiali

Corpo pompa EN-GJL-200  
Girante PPS-GF40  
Albero 1.4122, rivestimento DLC  
Materiale cuscinetto Grafite

#### Informazioni per l'ordinazione

Peso circa 3,2 kg  
Quantità 108  
Numero articolo 2212851