

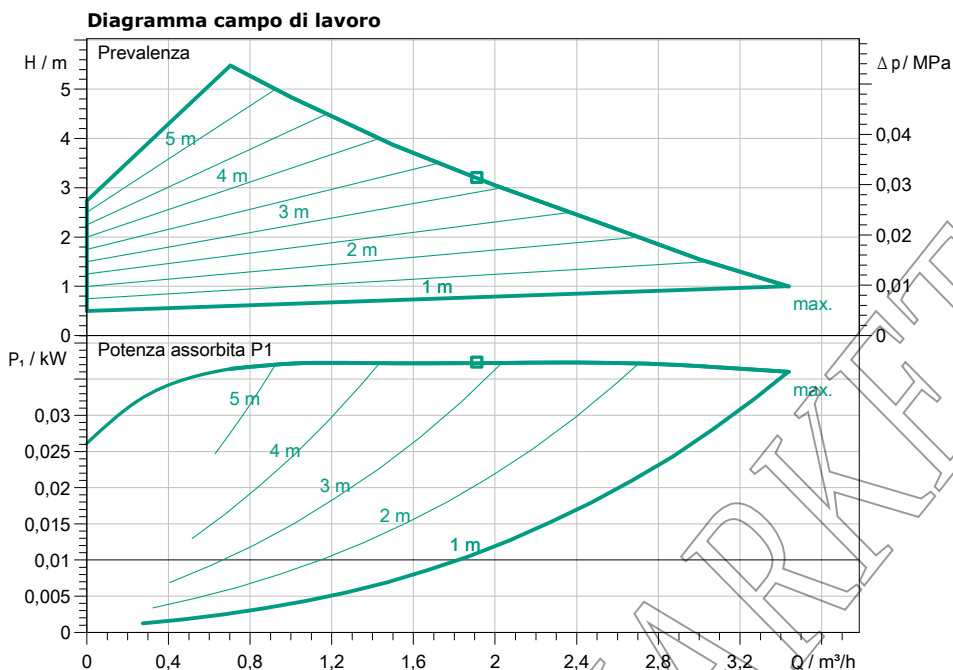
Dati tecnici

Pompa standard ad alta efficienza con rotore bagnato Yonos PICO-I 25/1-6 130

Nome progetto Progetto senza titolo 2017-02-03 14:11:26.242

ID offerta
Luogo d'installazione
N° posizione cliente

Data 03.02.2017



Dati richiesti

Portata
Prevalenza
Fluido pompato Acqua 100 %
Temperatura del 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 standard ad alta efficienza con rotore bagnato
Yonos PICO-I 25/1-6 130
Modo di funzionamento dp-v
Pressione massima di esercizio 0,6 MPa
Temperatura del fluido -10 °C ... +95 °C
Max. temperatura ambiente 40 °C
Battente minimo a 50 / 95 / 110°C 0,5/ 3/ 10 m

Dati motore

Tipo costruttivo motore Motore EC
Indice di efficienza energetica (IEE) ≤ 0,20
Alimentazione rete 1~ 230 V / 50 Hz
Tolleranza di tensione consentita ±10 %
Max. numero di giri 4700 1/min
Potenza assorbita P1 0,04 kW
Assorbimento di corrente 0,44 A
Grado di protezione IP X2D
Classe isolamento F
Salvamotore Motore autoprotetto
Compatibilità elettromagnetica EN 61800-3
Emissione disturbi EN 61000-6-3
Immunità EN 61000-6-2
Pressacavo PG 11

Dimensioni di collegamento

Bocca lato aspirante G 1½, PN 6
Bocca lato pressione G 1½, PN 6
Lunghezza 130 mm

Materiali

Corpo pompa Ghisa grigia (EN-GJL-200)
Girante Materiale sintetico (PP - 40% GF)
Albero Acciaio inossidabile
Boccole di supporto Carbone impregnato di metallo

Informazioni per l'ordinazione

Peso circa 2 kg
Numero articolo 4164018

