

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

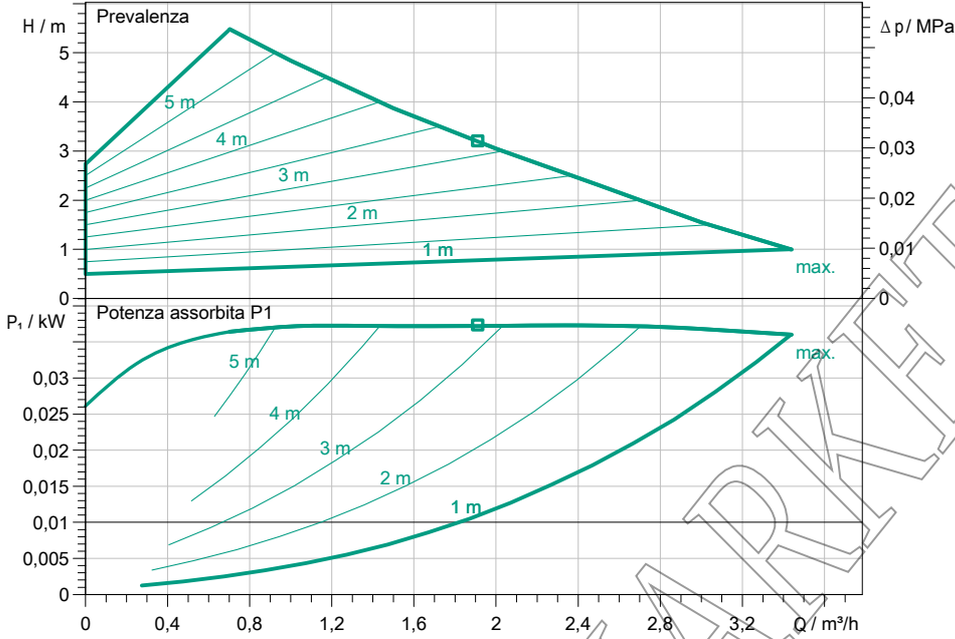
ID offerta

Luogo d'installazione

N° posizione cliente

Data 03.02.2017

Diagramma campo di lavoro



Dati richiesti

Portata	
Prevalenza	
Fluido pompato	Acqua 100 %
Temperatura del fluido	20,00 °C
Densità	998,30 kg/m ³
Viscosità cinematica	1,00 mm ² /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
Absorbimento 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

