

Dati tecnici

Glandless standard high-efficiency pump Yonos MAXO 25/0,5-7 PN10

Nome progetto

Progetto senza titolo 2019-11-08 10:57:08.607

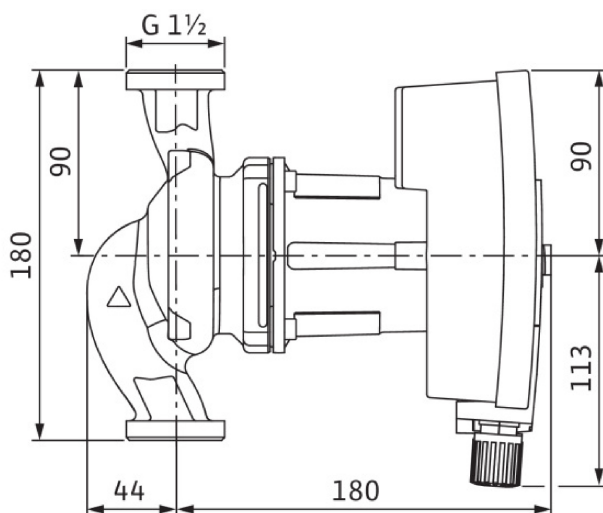
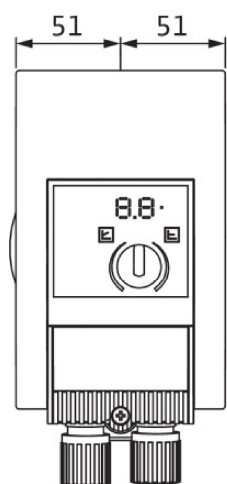
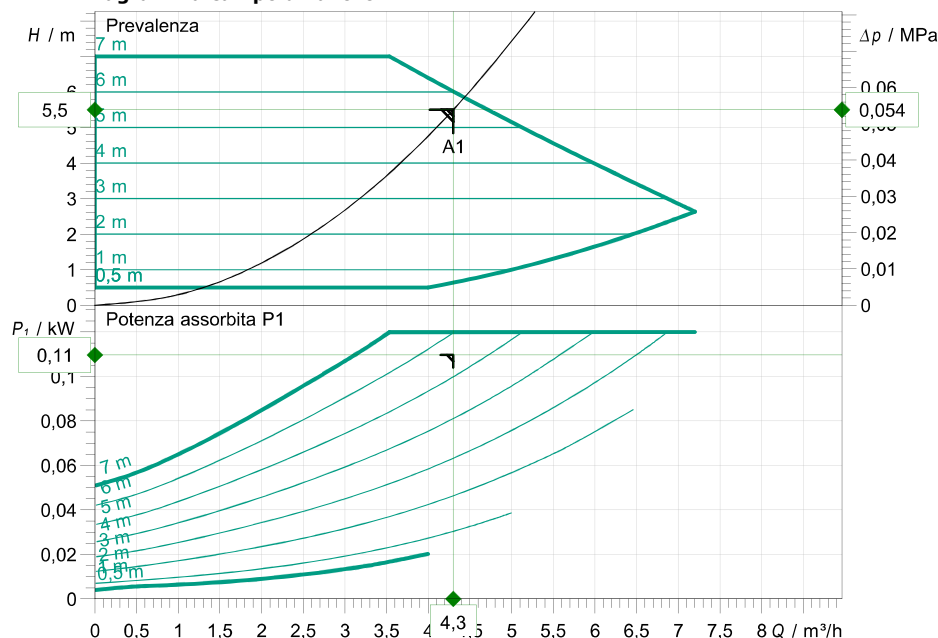
ID offerta

Luogo d'installazione

N° posizione cliente

Data 08.11.2019

Diagramma campo di lavoro



Dati richiesti

Portata	4,30 m³/h
Prevalenza	5,50 m
Fluido pompato	Acqua 100 %
Temperatura del fluido	20,00 °C
Densità	998,20 kg/m³
Viscosità cinematica	1,00 mm²/s

Dati idraulici (Punto di lavoro)

Portata	4,30 m³/h
Prevalenza	5,50 m
Potenza assorbita P1	0,11 kW

Dati prodotto

Glandless standard high-efficiency pump	
Yonos MAXO 25/0,5-7 PN10	
Modo di funzionamento	dp-c
Pressione massima di esercizio	1 MPa
Temperatura del fluido	-20 °C ... +110 °C
Max. temperatura ambiente	40 °C
Battente minimo a	50 / 95 / 110 °C
	3 m / 10 m / 16 m

Dati motore

Motoriduttore con ruota dentata cilindrica	Motor EC
Indice di efficienza energetica (IEE)	$\leq 0,2$
Alimentazione rete	1~230 V / 50 Hz
Tolleranza di tensione consentita	± 10 %
Max. numero di giri	3700 1/min
Potenza assorbita P1	0,12 kW
Assorbimento di corrente	1 A
Grado di protezione	IPX4D
Insulation class	F
Emitted interference	EN 61800-3;2004+A1;20
Interference resistance	EN 61800-3;2004+A1;20
Pressacavo	2 x M20x1.5

Dimensioni di collegamento

Bocca lato aspirante	G 1½, PN10
Bocca lato pressione	G 1½, PN10
Lunghezza	180 mm

Materiali

Corpo pompa	5.1300, EN-GJL-200
Girante	PPE/PS-GF30
Albero	1.4122, X39CrMo17-1
Materiale cuscinetto	Carbone impregnato di metallo

Informazioni per l'ordinazione

Peso circa	4,5 kg
Numero articolo	2120639