

**Cliente**

## Dati tecnici

### Pompa standard ad alta efficienza con rotore bagnato Yonos MAXO 40/0,5-4 PN6/10

Nome progetto

Progetto senza titolo 2020-03-05 10:06:37.411

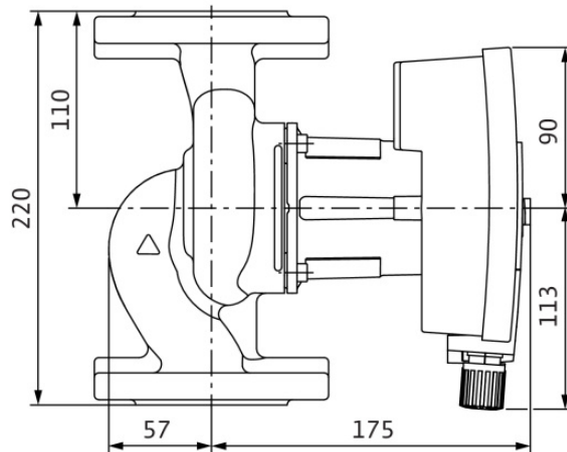
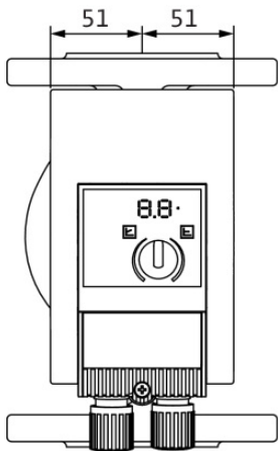
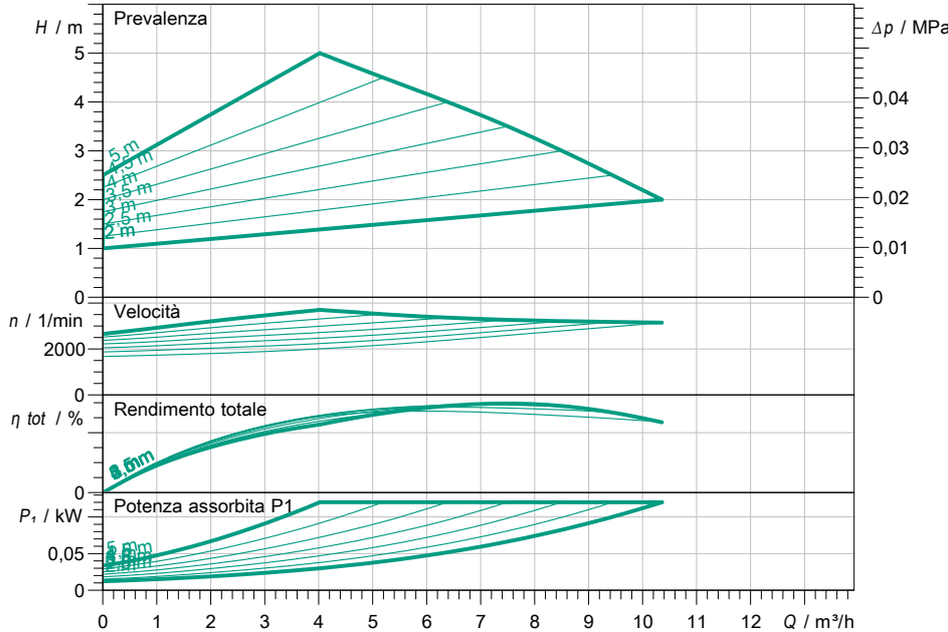
ID offerta

Luogo d'installazione

N° posizione cliente

Data 05.03.2020

#### Diagramma campo di lavoro



#### 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 standard ad alta efficienza con rotore bagnato Yonos MAXO 40/0,5-4 PN6/10	
Modo di funzionamento	dp-v
Pressione massima di esercizio	1 MPa
Temperatura fluido	-20 °C ... +110 °C
Max. temperatura ambiente	40 °C
Battente minimo a	50 / 95 / 110°C
	3 / 10 / 16

#### Dati motore

Tipo costruttivo motore	Motore EC
Indice di efficienza energetica IEE	
Alimentazione di rete	1~ 230 V / 50 Hz
Tolleranza di tensione consentita	±10 %
Max. numero di giri	
Potenza assorbita P1	0,12 kW
Absorbimento di corrente	1 A
Grado di protezione	IPX4D
Classe isolamento	F
Salvamotore	
Compatibilità elettromagnetica	
Emissione disturbi elettromagnetici	EN 61800-3;2004+A1;20
Immunità alle interferenze	EN 61800-3;2004+A1;20
Pressacavo	

#### Dimensioni di collegamento

Raccordo per tubi sul lato aspirante	DN 40, PN6/10
Raccordo per tubi sul lato pressione	DN 40, PN6/10
Lunghezza	220 mm

#### Materiali

Corpo pompa	EN-GJL-250
Girante	PPS-GF40
Albero	1.4028
Materiale cuscinetto	Grafite

#### Informazioni per l'ordinazione

Peso circa	8,6 kg
Numero articolo	2120645