

Cliente

Dati tecnici

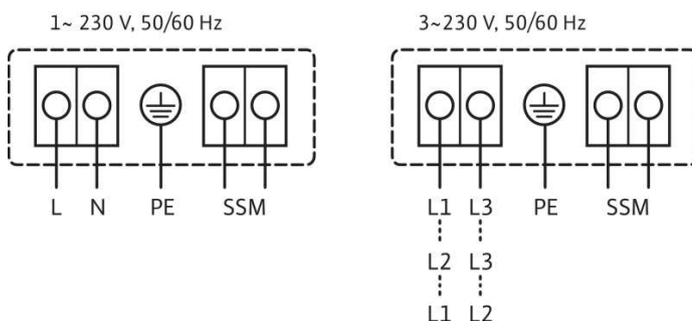
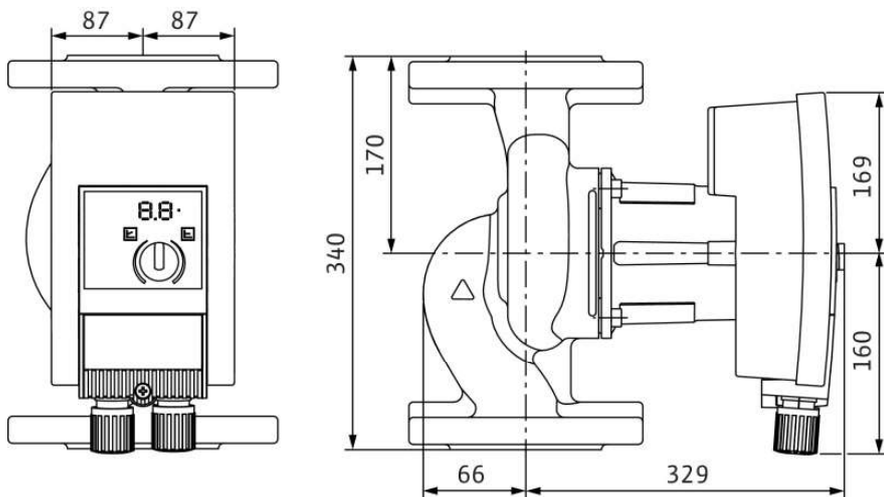
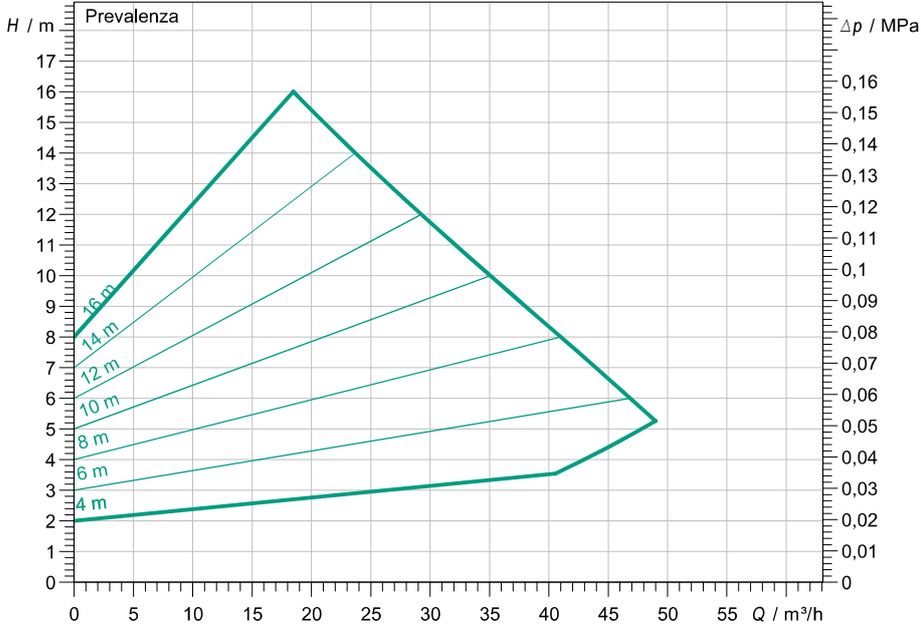
Pompa standard ad alta efficienza con rotore bagnato Yonos MAXO 65/0,5-16 PN6/10

Nome progetto Progetto senza titolo 2021-04-14 10:30:36.724

ID offerta
Luogo d'installazione
N° posizione cliente

Data 14.04.2021

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 65/0,5-16 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 7 / 15 / 23

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 1,45 kW
Assorbimento di corrente 6,4 A
Grado di protezione IPX4D
Classe isolamento F
Salvatore Protezione interna contro
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 65, PN 6/10
Raccordo per tubi sul lato pressione DN 65, PN 6/10
Lunghezza 340 mm

Materiali

Corpo pompa 5.1301/EN-GJL-250
Girante PP-LGF50
Albero 1.4028
Materiale cuscinetto Grafite

Informazioni per l'ordinazione

Peso circa 27,5 kg
Numero articolo 2120655