

wilo

Contatto
e-mail
Telefono

Cliente

Contatto
e-mail
Telefono

Dati tecnici

Pompa doppia standard a motore ventilato
DL 40/170-5.5/2

Nome progetto

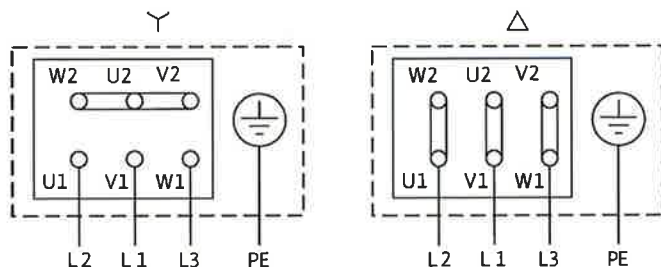
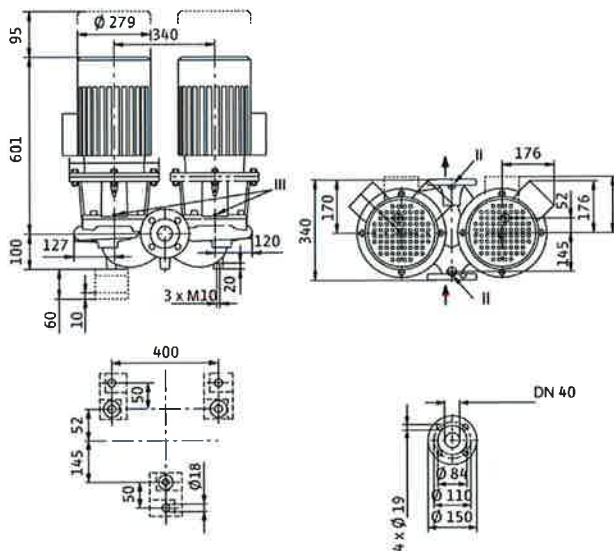
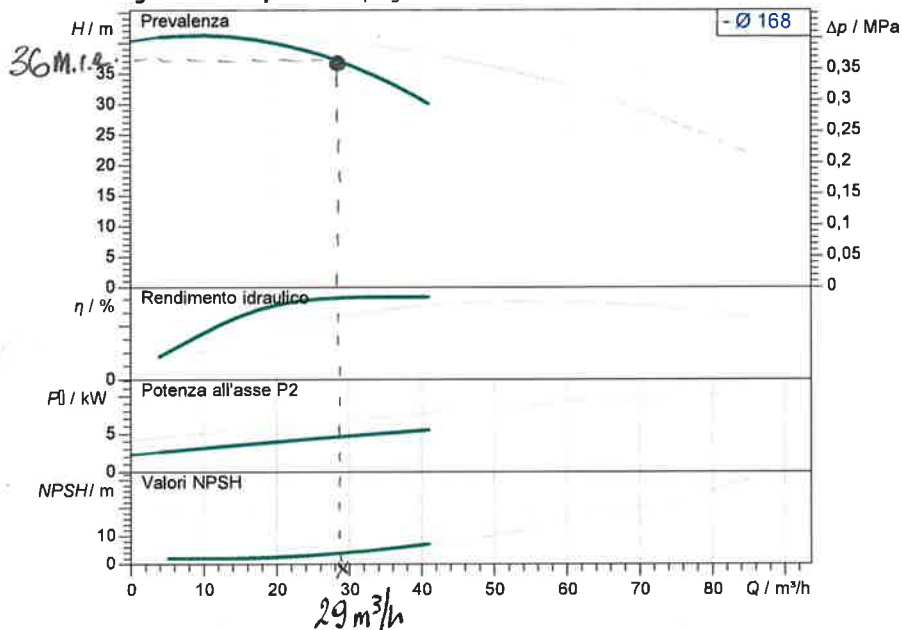
Progetto senza titolo 2015-02-02 14:34:50.791

ID offerta

Einbauort

Data 02.02.2015

Diagramma campo di lavoro gemellare - Un motore in funzione



Dati richiesti

Portata
Prevalenza
Fluido pompato
Temperatura del fluido
Densità
Viscosità cinematica

29 m³/h
36 m.c.a.
Acqua pura
20,00 °C
998,30 kg/m³
1,00 mm²/s

Dati idraulici (Punto di lavoro)

Portata
Prevalenza
Potenza all'asse P2
Rendimento idraulico
NPSH

Dati prodotto

Pompa doppia standard a motore ventilato
DL 40/170-5.5/2
Pressione massima di esercizio 1,6 MPa
Temperatura del fluido -20 °C ... +140 °C
Max. temperatura ambiente 40 °C
Indice di efficienza minimo (MEI) ≥ 0.40

Dati motore

Livello di efficienza del motore IE2
Alimentazione rete 3~ 400 V / 50 Hz
Tolleranza di tensione consentita ±10 %
Velocità nominale 2900 1/min
Potenza nominale P2 5,50 kW
Corrente nominale 10,20 A
Fattore di potenza 0,87
Rendimento 50% / 75% / 100%
Grado di protezione IP 55
Classe isolamento F
Salvamotore No

Dimensioni di collegamento

Bocca lato aspirante DN 40, PN 16
Bocca lato pressione DN 40, PN 16
Lunghezza 340 mm

Materiali

Corpo pompa EN-GJL-250
Girante EN-GJL-200
Lanterna EN-GJL-250
Albero della pompa 1.4122
Tenuta meccanica AQEGG

Informazioni per l'ordinazione

Peso circa 175 kg
Numero articolo 2089232