

wilo

Contatto
e-mail
Telefono

Cliente

Contatto
e-mail
Telefono

Dati tecnici

Pompa doppia standard a motore ventilato
DL 80/270-5.5/4

Nome progetto

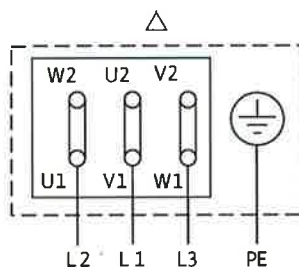
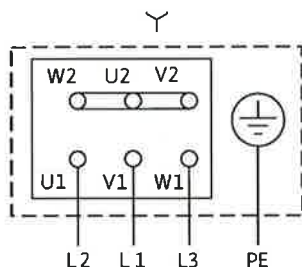
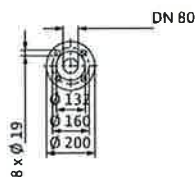
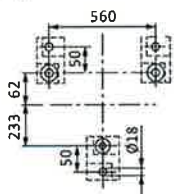
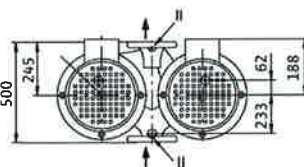
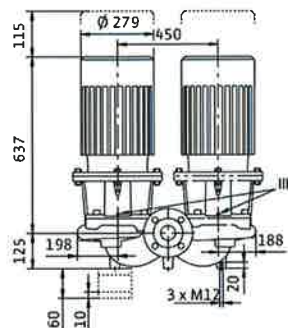
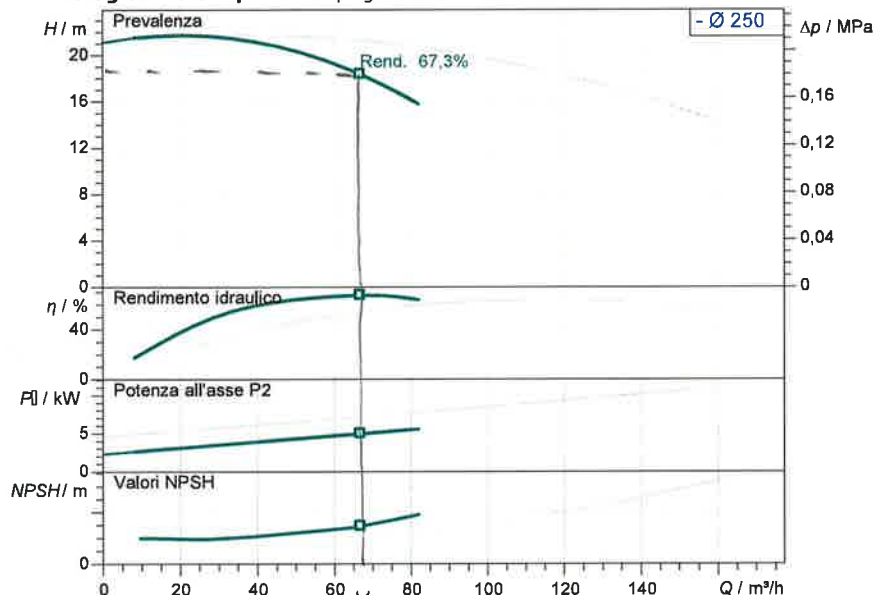
Progetto senza titolo 2015-02-02 14:34:50.791

ID offerta

Einbauort

Data 02.02.2015

Diagramma campo di lavoro gemellare - Un motore in funzione

**Dati richiesti**

Portata *70 m³/h*
Prevalenza *16 m.c.e.*
Fluidi pompato
Temperatura del fluido 20,00 °C
Densità 998,30 kg/m³
Viscosità cinematica 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 80/270-5.5/4
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 1450 1/min
Potenza nominale P2 5,50 kW
Corrente nominale 11,30 A
Fattore di potenza 0,78
Rendimento 85,2% / 87,6% / 87,7%
Grado di protezione IP 55
Classe isolamento F
Salvamotore No

Dimensioni di collegamento

Bocca lato aspirante DN 80, PN 16
Bocca lato pressione DN 80, PN 16
Lunghezza 500 mm

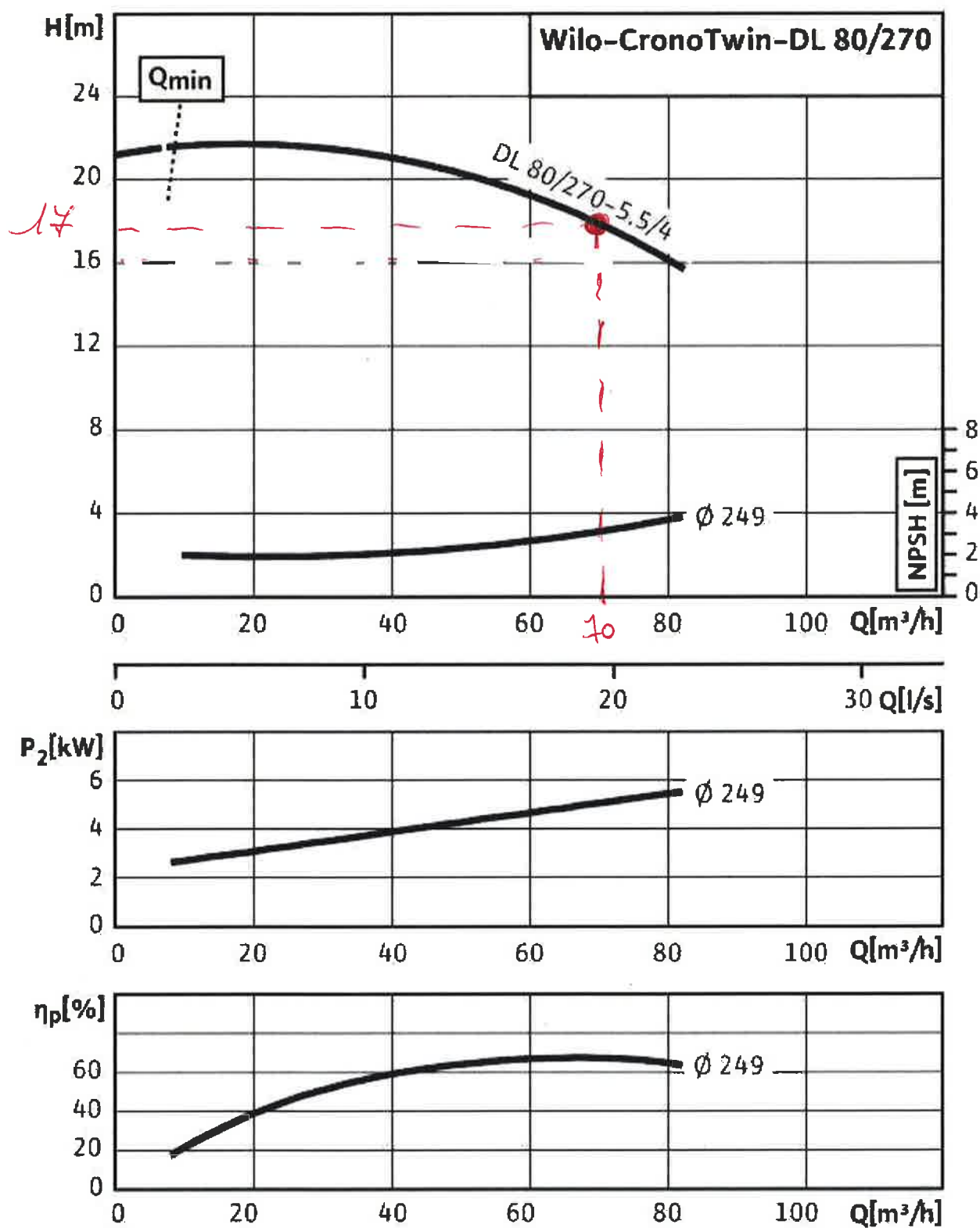
Materiali

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 262 kg
Numero articolo 2089285

P-12 POMPA CIRCUITO EMERGENZA



Curve caratteristiche

a 4 poli - funzionamento in parallelo