

wilo

Contatto
e-mail
Telefono

Cliente

Contatto
e-mail
Telefono

Dati tecnici

Pompa doppia standard a motore ventilato
DL 100/170-3/4

Nome progetto

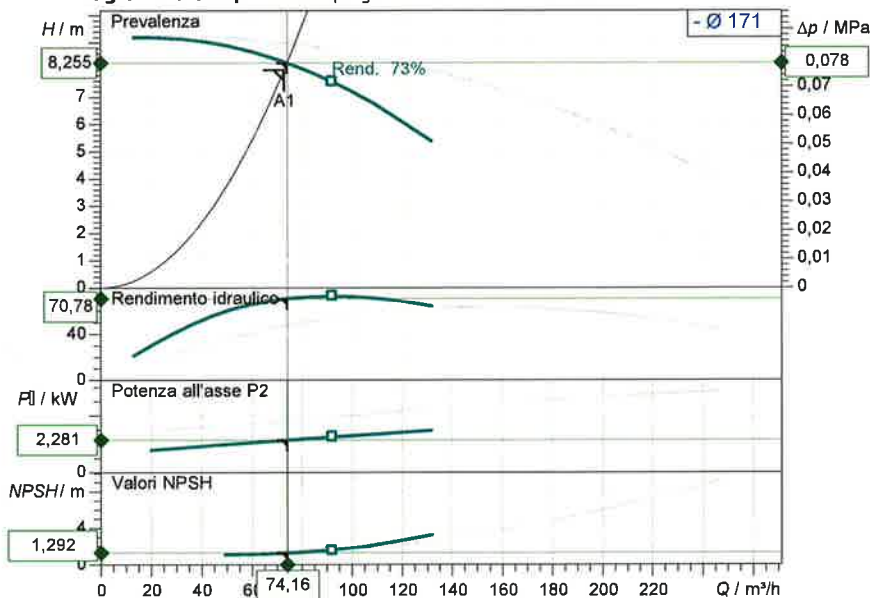
Progetto senza titolo 2015-01-07 09:49:47.654

ID offerta

Einbauort

Data 07.01.2015

Diagramma campo di lavoro gemellare - Un motore in funzione



Dati richiesti

Portata 73,00 m³/h
Prevalenza 8,00 m
Fluido pompato Acqua pura
Temperatura del fluido 90,00 °C
Densità 965,20 kg/m³
Viscosità cinematica 0,32 mm²/s

Dati idraulici (Punto di lavoro)

Portata 74,16 m³/h
Prevalenza 8,26 m
Potenza all'asse P2 2,28 kW
Rendimento idraulico 70,78 %
NPSH 1,29 m

Dati prodotto

Pompa doppia standard a motore ventilato
DL 100/170-3/4

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 3,00 kW
Corrente nominale 6,60 A
Fattore di potenza 0,75
Rendimento 50% / 75% / 100%
Grado di protezione IP 55
Classe isolamento F
Salvatore No

Dimensioni di collegamento

Bocca lato aspirante DN 100, PN 16
Bocca lato pressione DN 100, PN 16
Lunghezza 500 mm

Materiali

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

Informazioni per l'ordinazione

Peso circa 206 kg
Numero articolo 2089319

