

wilo

Contatto
e-mail
Telefono

Cliente

Contatto
e-mail
Telefono

Dati tecnici

Pompa normalizzata a motore ventilato
NL 125/315-22-4-05

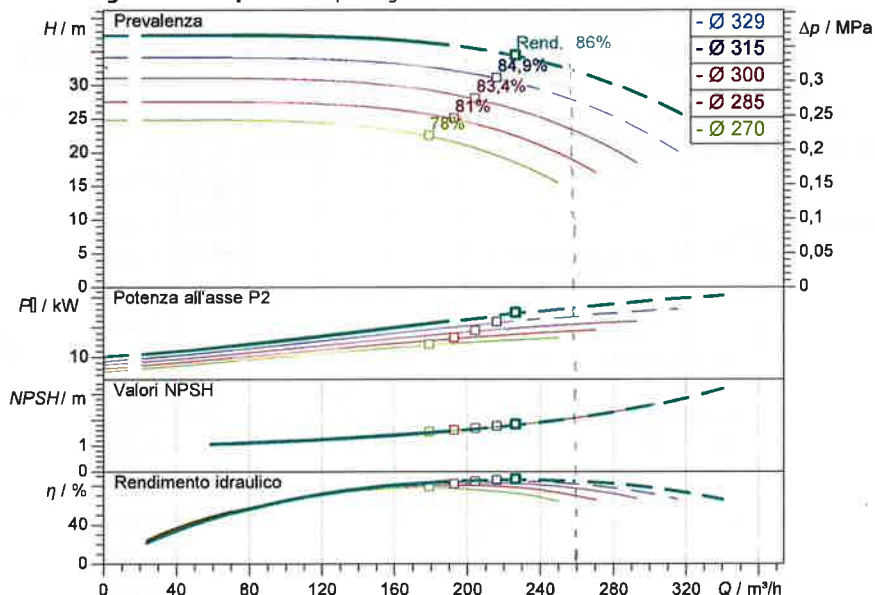
Nome progetto

ID offerta

Einbauort

Data 02.02.2015

Diagramma campo di lavoro singola



Dati richiesti

Portata
Prevalenza
Fluido pompato
Temperatura del fluido
Densità
Viscosità cinematica

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
Dimensione girante

329

Dati prodotto

Pompa normalizzata a motore ventilato
NL 125/315-22-4-05
Pressione massima di esercizio
Temperatura del fluido
Max. temperatura ambiente
Indice di efficienza minimo (MEI)

1,6 MPa
-20 °C ... +120 °C
40 °C
≥ 0.40

Dati motore

Livello di efficienza del motore
Alimentazione rete
Tolleranza di tensione consentita
Max. numero di giri
Potenza nominale P2
Corrente nominale
Fattore di potenza
Rendimento
50% / 75% / 100%
Grado di protezione
Classe isolamento
Salvomotore

IE3
3~ 400 V / 50 Hz
±10 %
1460 1/min
22,00 kW
40,10 A
0,77
92,0 % / 93,0 % / 92,8 %
IP 55
F
SI

Dimensioni di collegamento

Bocca lato aspirante
Bocca lato pressione
Lunghezza

DN 150, PN 16
DN 125, PN 16

Materiali

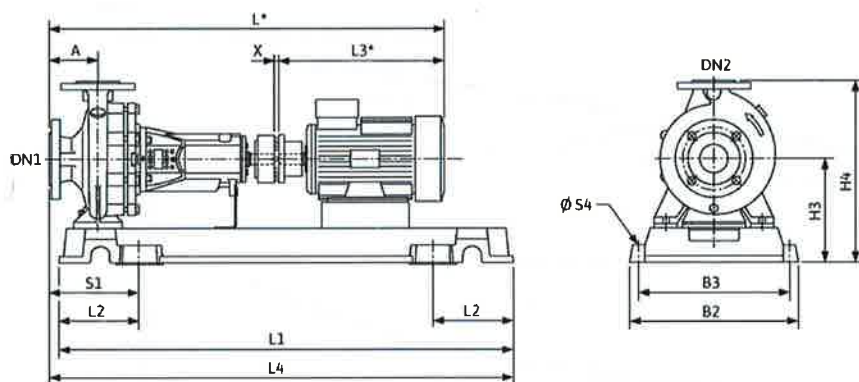
Corpo pompa
Girante
Lanterna
Albero della pompa
Tenuta meccanica

EN-GJL-250
EN-GJL-250
EN-GJL-250
X30Cr13
AQ1EGG

Informazioni per l'ordinazione

Peso circa
Numero articolo

531 kg
4109410



Dimensioni

mm

A	140	H3	403	L3	629
B2	660	H4	758	L4	1650
B3	600	L	1302	ØS4	29
DN1	150	L1	1640	S1	300
DN2	125	L2	290	X	3

Dati idraulici

Pompa normalizzata a motore ventilato
NL 125/315-22-4-05

Nome progetto

ID offerta

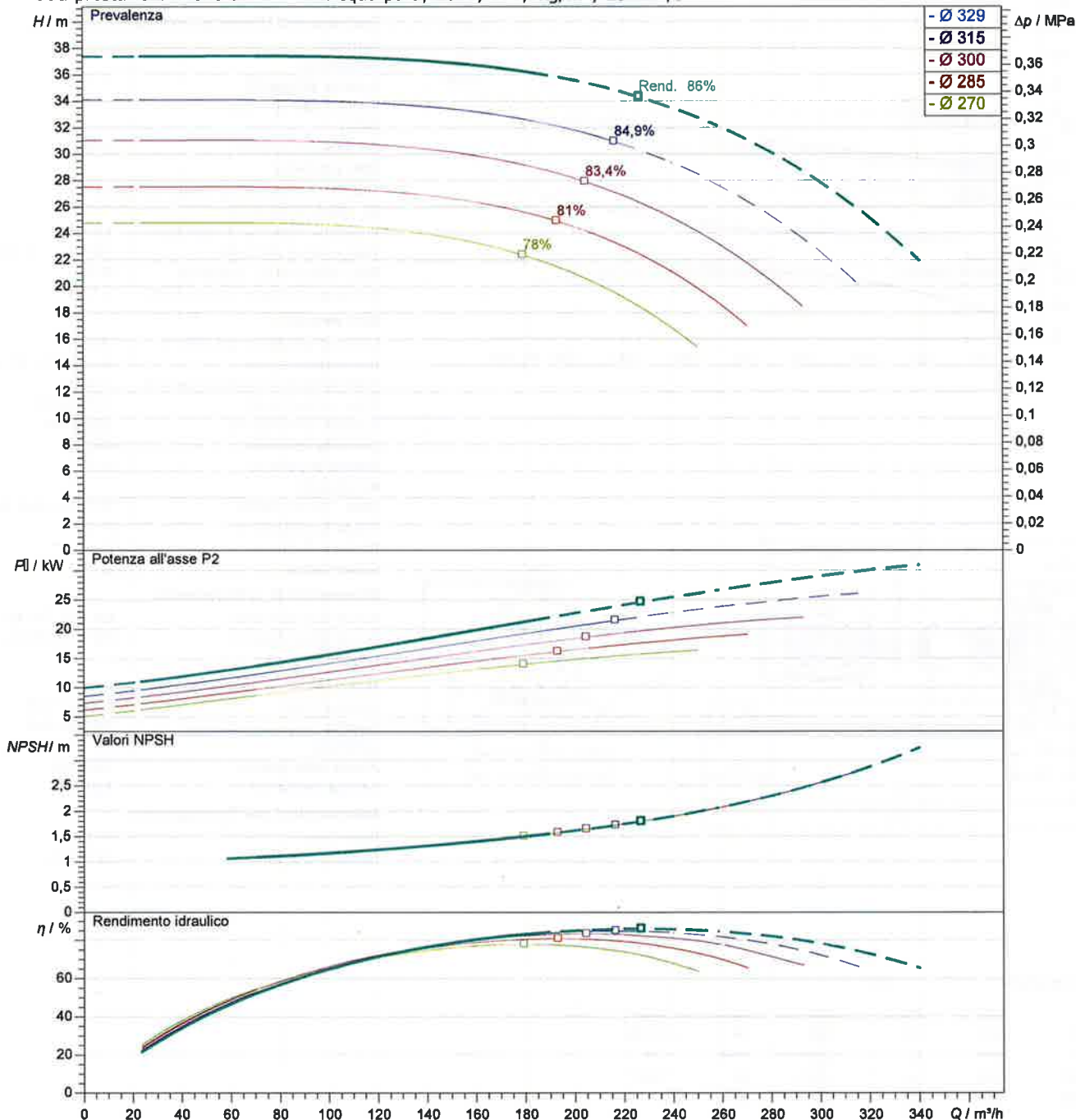
Einbauort

Data 02.02.2015

Dati esercizio

Velocità 1450 1/min	Frequenza 50 Hz	Punto di lavoro: Q =	H =	Bocca d'aspirazione DN 150	Bocca mandata DN 125
-------------------------------	---------------------------	--------------------------------	------------	--------------------------------------	--------------------------------

Dati prestazioni riferiti a: Acqua pura; 20°C; 998,3kg/m³; 20mm²/s



Dimensioni

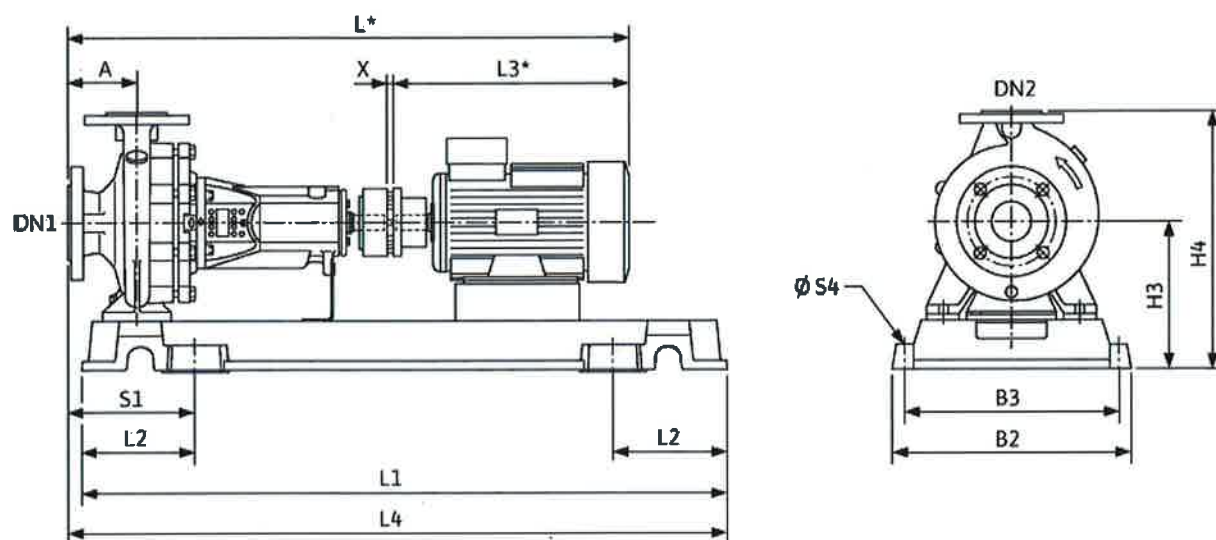
Pompa normalizzata a motore ventilato
NL 125/315-22-4-05

Nome progetto

ID offerta

Einbaucort

Data 02.02.2015

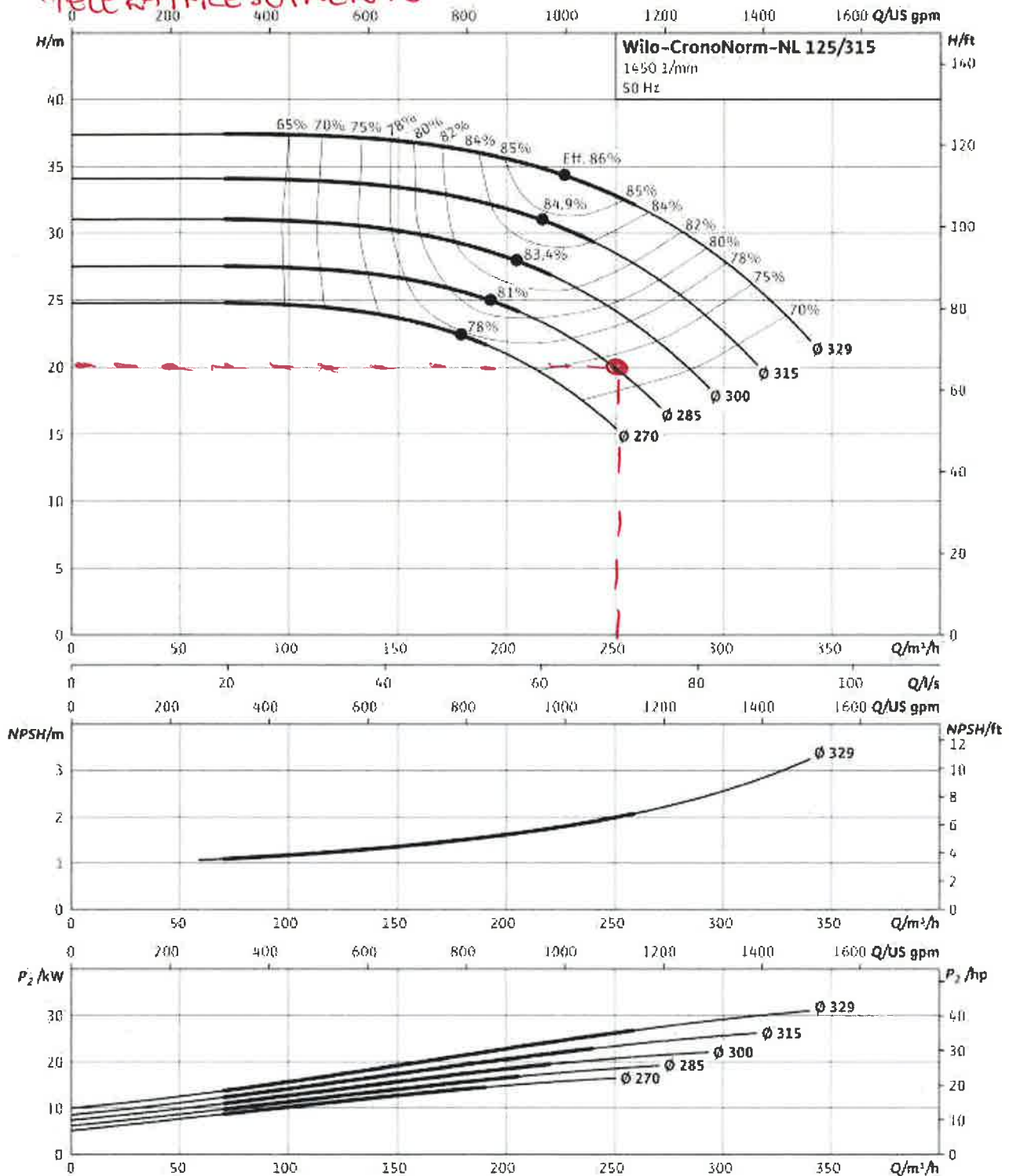


Standard

Lato aspirazione DN 150, PN 16
Lato mandata DN 125, PN 16

Dimensioni		mm	
A	140	L1	1640
B2	660	L2	290
B3	600	L3	629
DN1	150	L4	1650
DN2	125	ØS4	29
H3	403	S1	300
H4	758	X	3
L	1302		

POMPE POGA/B E P10-A/B ASSORBITORE E RETE TELEATTRESCAMENTO



© 2014 WILO SE | [Impressum](#) | [Note legali](#)

Pioneering for You

[CronoNorm-NL 32/125-0.37/4](#) [CronoNorm-NL](#)

[32/125-0.37/4](#) [CronoNorm-NL 32/125-0.55/2](#)

[CronoNorm-NL 32/125-0.55/2](#) [CronoNorm-NL](#)

[32/125-0.75/2](#) [CronoNorm-NL 32/125-0.75/2](#)

[CronoNorm-NL 32/125-1.1/2](#) [CronoNorm-NL](#)

[32/125-1.1/2](#) [CronoNorm-NL 32/125-1.5/2](#)

[CronoNorm-NL 32/125-1.5/2](#) [CronoNorm-NL](#)

[32/125-2.2/2](#) [CronoNorm-NL 32/125-2.2/2](#)

[CronoNorm-NL 32/160-0.37/4](#) [CronoNorm-NL](#)

[32/160-0.37/4](#) [CronoNorm-NL 32/160-0.55/4](#)

[CronoNorm-NL 32/160-0.55/4](#) [CronoNorm-NL](#)

