

Pompa elettrica **EL25A/B**

Informazioni generali:

Modello:	A	B
Portata:	100 m ³ /h	140 m ³ /h
Prevalenza:	20 m	14 m
Volt/Ampere:	230-400 V / 63-36.5 A	230-400 V / 63-36.5 A
Peso:	680 Kg	695 Kg
Sezione passante:	ø 35 mm	ø 35 mm
Girante tipo/diametro:	2 vani chiusa / ø 435 mm	2 vani chiusa / ø 435 mm
Uscita portagomma:	ø 100 mm	ø 150 mm

Motore elettrico:

Fasi/poli/frequenza:	3 / 6 / 50 Hz	3 / 6 / 50 Hz
Potenza:	18.5 kW (25 HP)	18.5 kW (25 HP)
Velocità:	980 giri/min.	980 giri/min.
Isolamento:	Classe F	Classe F

Materiali:

Corpo pompa: ghisa sferoidale GS500.

Parti d'usura: C.H.VI , UNI/ISO 8845 qualità GB Cr Mo Ni 20 2 1.

Cassa motore: ghisa G25.

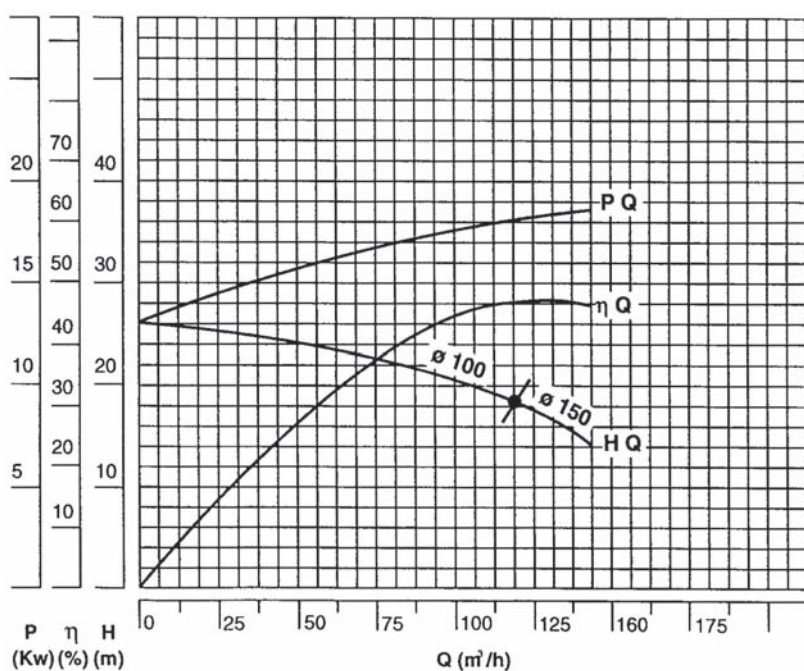
Albero : acciaio bonificato NiCrMo4.

Tenute:

Zona motore: n°2 tenute a labbro in gomma.

Zona girante: n°1 tenuta V-RING in poliuretano + n°3 tenute a labbro in gomma + n°2 tenute a labbro in PTFE con molle in acciaio inox (alternate).

Curve di prestazione



Disegno ingombro

A (mm)	1344
B (mm)	375
C (mm)	540
D (mm)	667
E (mm)	323
F (mm)	327
G (mm)	378
H1 (mm)	857
H2 (mm)	145
I (mm)	815

