

Pompa elettrica **EL150A/B**

Informazioni generali:

Modello:	A	B
Portata:	720 m ³ /h	900 m ³ /h
Prevalenza:	22 m	18 m
Volt/Ampere:	380-660 V / 240-140 A	380-660 V / 240-140 A
Peso:	4300 Kg	4350 Kg
Sezione passante:	ø 120 mm	ø 120 mm
Girante tipo/diametro:	2 vani chiusa / ø 760 mm	2 vani chiusi / ø 760 mm
Uscita portagomma:	ø 250 mm	ø 300 mm

Motore elettrico:

Fasi/poli/frequenza:	3 / 10 / 50 Hz	3 / 10 / 50 Hz
Potenza:	110 kW (150 HP)	110 kW (150 HP)
Velocità:	600 giri/min.	600 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.

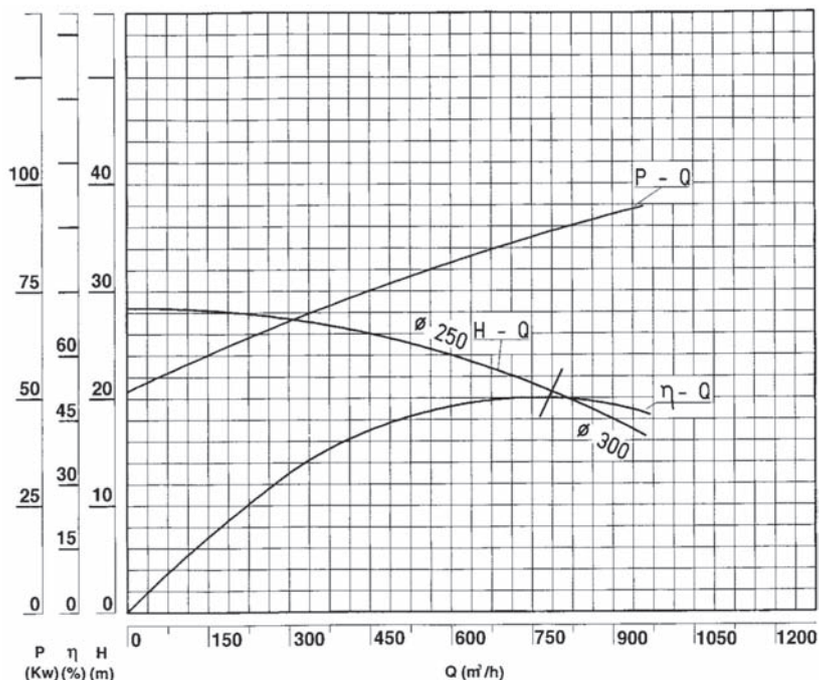
Albero : acciaio bonificato NiCrMo4.

Tenute:

Zona motore: n°2 tenute a labbro in gomma + n°1 tenute a labbro in PTFE.

Zona girante: 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)	2630
B (mm)	700
C (mm)	1015
D (mm)	542
E (mm)	610
F (mm)	652
G (mm)	750
H1 (mm)	1675
H2 (mm)	453
I (mm)	1600

