

# Pompa elettrica **EL35A/B**

## Informazioni generali:

Modello:	A	B
Portata:	90 m <sup>3</sup> /h	140 m <sup>3</sup> /h
Prevalenza:	30 m	22 m
Volt/Ampere:	230-400 V / 93-53 A	230-400 V / 93-53 A
Peso:	750 Kg	765Kg
Sezione passante:	ø 35 mm	ø 35 mm
Girante tipo/diametro:	2 vani chiusa / ø 490 mm	2 vani chiusa / ø 490 mm
Uscita portagomma:	ø 100 mm	ø 150 mm

## Motore elettrico:

Fasi/poli/frequenza:	3 / 6 / 50 Hz	3 / 6 / 50 Hz
Potenza:	26 kW ( 35 HP )	26 kW ( 35 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.

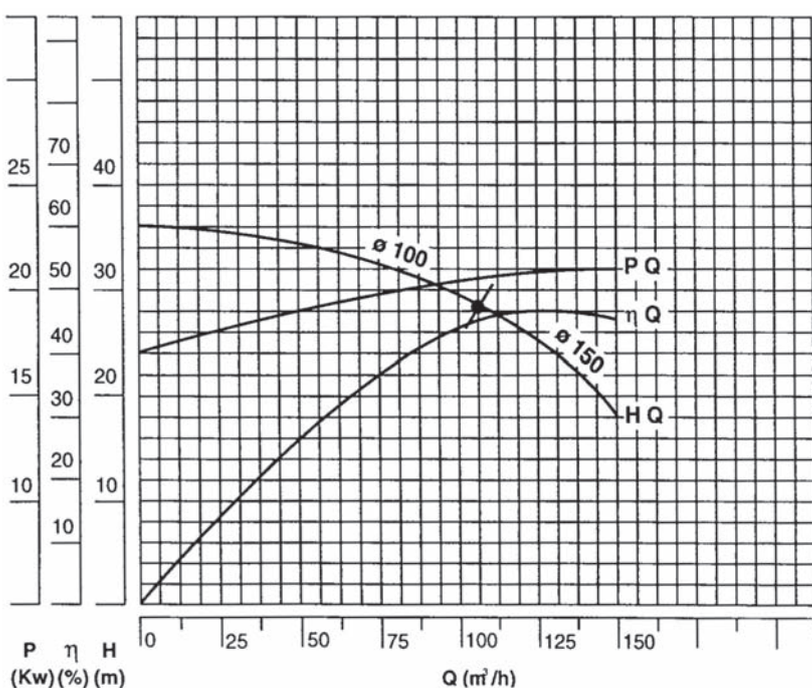
Albero : acciaio bonificato NiCrMo4.

## Tenute:

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

Zona girante: n°1 tenuta V-RING in poliuretano + n°1 tenuta a labbro tipo COMBY + n°2 doppi box di tenute a labbro.

## Curve di prestazione



## Disegno ingombro

A (mm)	1430
B (mm)	375
C (mm)	600
D (mm)	774
E (mm)	363
F (mm)	374
G (mm)	418
H1 (mm)	863
H2 (mm)	298
I (mm)	902

