

Pompa elettrica **EL60A/B**

Informazioni generali:

Modello:	A	B
Portata:	200 m ³ /h	350 m ³ /h
Prevalenza:	22 m	16 m
Volt/Ampere:	400 V / 89 A	400 V / 89 A
Peso:	1040 Kg	1060 Kg
Sezione passante:	ø 60 mm	ø 60 mm
Girante tipo/diametro:	2 vani chiusa / ø 440 mm	2 vani chiusi / ø 440 mm
Uscita portagomma:	ø 150 mm	ø 200 mm

Motore elettrico:

Fasi/poli/frequenza:	3 / 6 / 50 Hz	3 / 6 / 50 Hz
Potenza:	44 kW (60 HP)	44 kW (60 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.

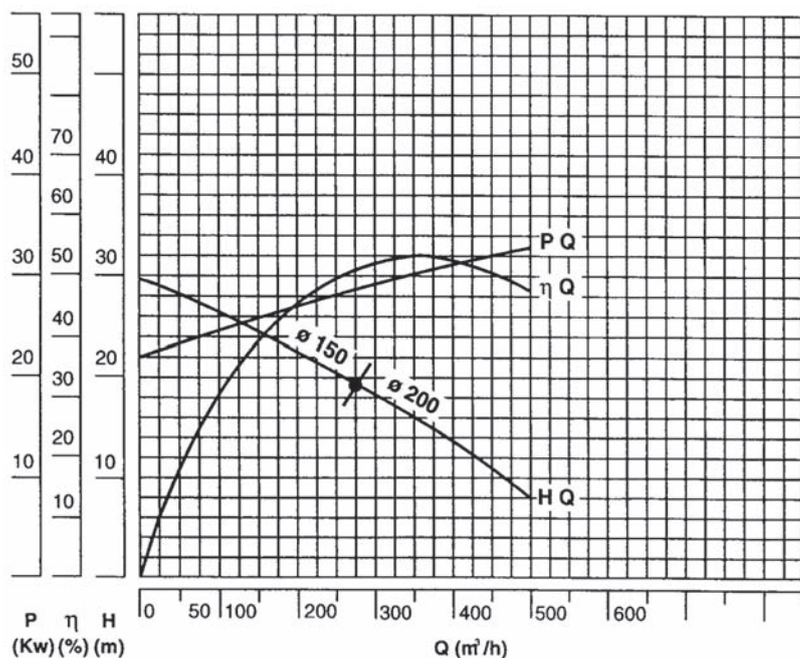
Albero : acciaio bonificato NiCrMo4.

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)	1610
B (mm)	450
C (mm)	548
D (mm)	747
E (mm)	334
F (mm)	362
G (mm)	428
H1 (mm)	930
H2 (mm)	197
I (mm)	933

