

Pompa idraulica **HY 85/160**

Specifiche tecniche:

Modello:	A	B
Portata:	250 m ³ /h	500 m ³ /h
Prevalenza:	51 m	36 m
Peso:	820 Kg	840 Kg
Sezione passante:	Ø 60 mm	Ø 60 mm
Girante:	3 vani chiusi / Ø 440 mm	3 vani chiusi / Ø 440 mm
Uscita:	Ø 200 mm	Ø 250 mm

Motore:

Velocità:	1450 rpm	1450 rpm
Potenza:	115 Kw (156 HP)	115 Kw (156 HP)
Fabbisogno d'olio:	240 L/min	240 L/min
Pressione olio:	300 bar	300 bar
Cilindrata:	160 c. c.	160 c. c.

Materiali:

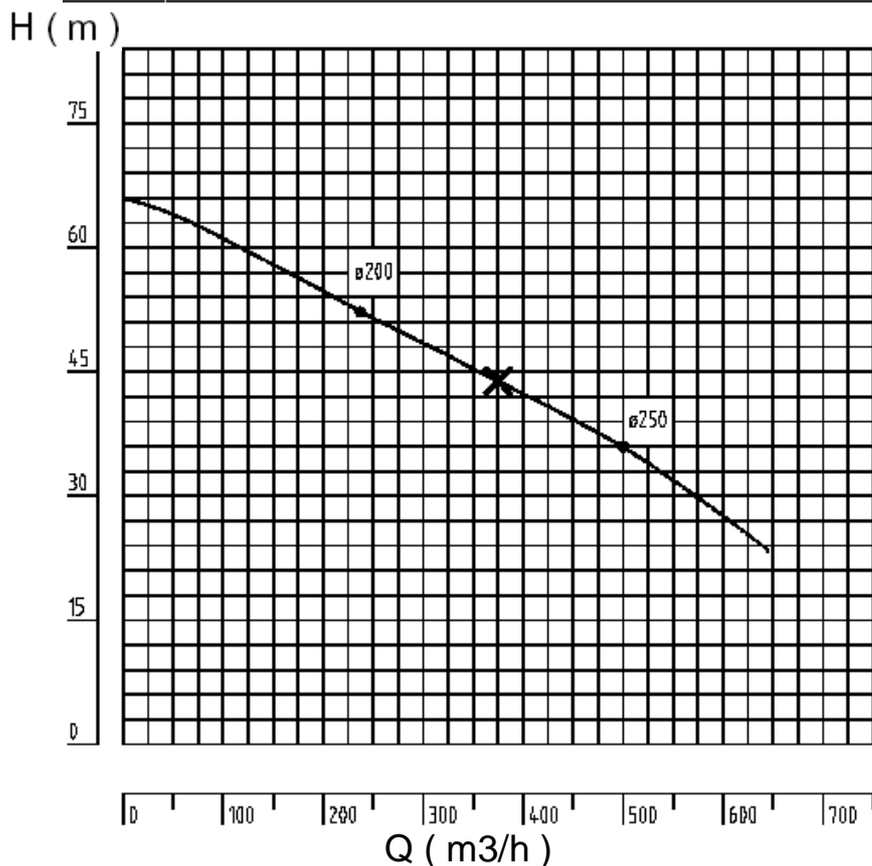
Corpo pompa: ghisa sferoidale GS500.
 Cassa motore: ghisa GS5.
 Parti d'usura: C.H.VI , UNI/ISO 8845 qualità GB Cr Mo Ni 20 2 1.
 Albero motore: acciaio bonificato NiCrMo4.

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 in PTFE con molle in acciaio inox (alternate).



Curve di prestazione:



Dimensioni:

A (mm)	1390
B (mm)	460
C (mm)	548
D (mm)	747
E (mm)	334
F (mm)	362
G (mm)	428
H1 (mm)	290
H2 (mm)	197
I (mm)	933

