

# Pompa idraulica **HY85/160HC**

## Specifiche tecniche:

Modello:	
Portata:	800 m <sup>3</sup> /h
Prevalenza:	18 m
Peso:	1100 Kg
Sezione passante:	Ø 90 mm
Girante tipo/diametro:	2 vani chiusa/Ø 405 mm
Uscita:	Ø 250 mm

## Motore:

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

## Materiali:

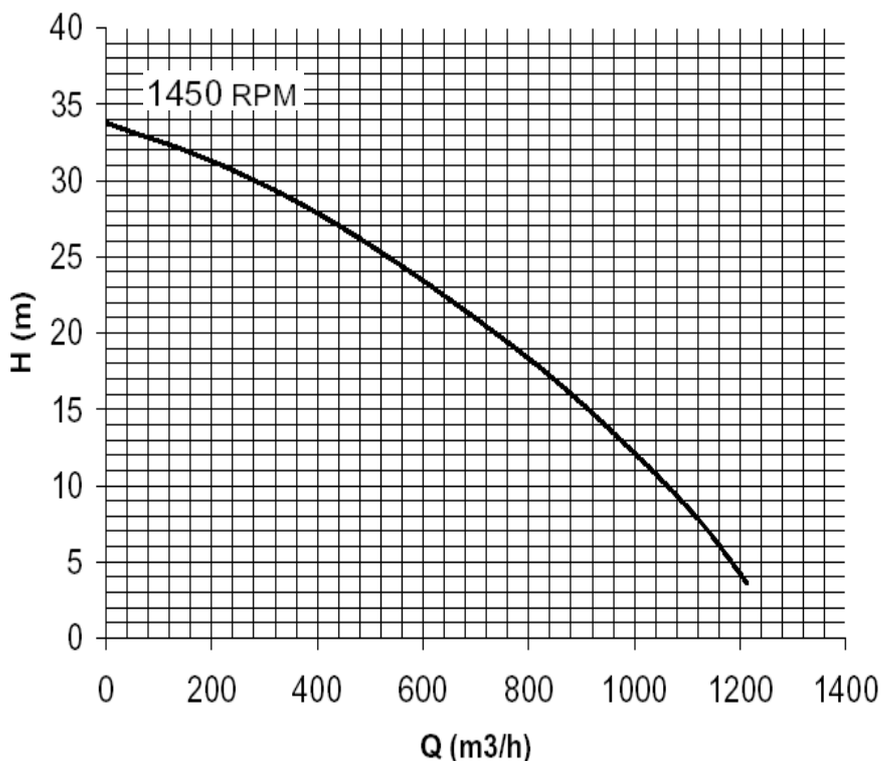
Corpo pompa: ghisa sferoidale GS500.  
 Cassa motore: ghisa GS5.  
 Parti d'usura: C.H.VI, UNI/ISO 8845 qualità GB Cr Mo Ni 20 2 1.  
 Albero motore: acciaio bonificato NiCrMo4.

## 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 a labbro in PTFE con molle in acciaio inox ( alternate ).



## Curve di prestazione:



## Dimensioni:

A (mm)	1470
B (mm)	460
C (mm)	548
D (mm)	1020
E (mm)	449
F (mm)	478
G (mm)	485
H1 (mm)	326
H2 (mm)	340
I (mm)	1165

