

Pompa idraulica **HY24**

Informazioni generali:

Portata:	60 m ³ /h	80 m ³ /h
Prevalenza:	18 m	28 m
Peso:	220 Kg	220 Kg
Sezione passante:	ø 25 mm	ø 25 mm
Girante tipo/diametro:	4 vani aperta / ø 308 mm	4 vani aperta / ø 308 mm
Uscita portagomma:	ø 100 mm	ø 100 mm

Motore:

Velocità:	1500 giri/min.	2000 giri/min.
Potenza:	10 kW (14 HP)	19 kW (26 HP)
Fabbisogno d'olio:	30 L/min.	40 L/min.
Pressione dell'olio:	210 bar	300 bar
Cilindrata:	20 c.c.	20 c.c.

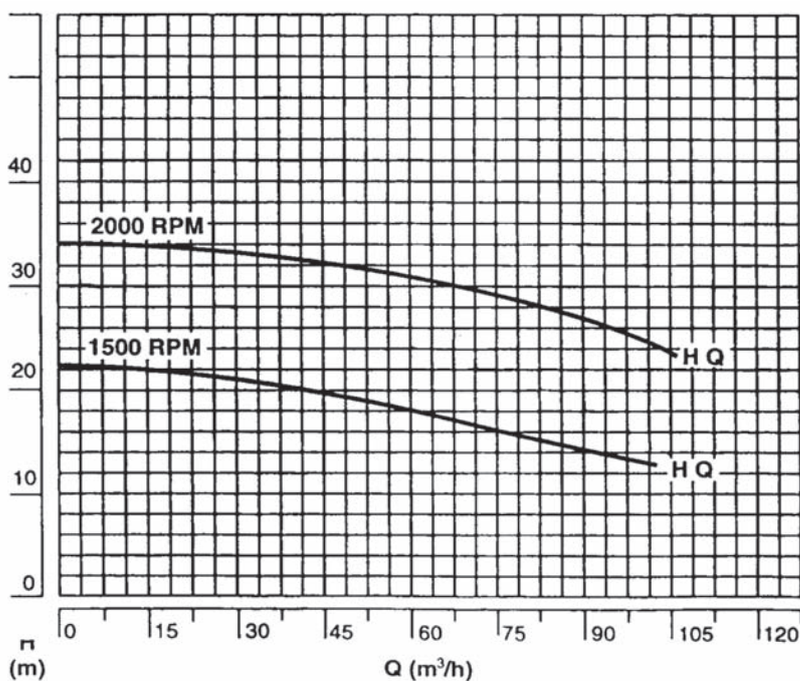
Materiali:

Corpo pompa: ghisa sferoidale GS500.
 Cassa motore: ghisa G25.
 Parti d'usura: C.H.VI , UNI/ISO 8845 qualità GB Cr Mo Ni 20 2 1.
 Albero : acciaio bonificato NiCrMo4.

Tenute:

Zona motore: doppi a tenuta meccanica in carburo di silicio in bagno d'olio.
 Zona girante: (alternate) n°2 tenute in poliuretano caricato + n°2 tenute in gomma con molle in acciaio inox.

Curve di prestazione



Disegno ingombro

