

# Pompa elettrica **EL5**

## Informazioni generali:

Portata:	30 m <sup>3</sup> /h
Prevalenza:	12 m
Volt/Ampere:	230-400 V / 13.8-9 A
Peso:	200 Kg
Sezione passante:	ø 20 mm
Girante tipo/diametro:	4 vani aperta / ø 245 mm
Uscita portagomma:	ø 80 mm

## Motore elettrico:

Fasi/poli/frequenza:	3 / 4 / 50 Hz
Potenza:	3.7 kW ( 5 HP )
Velocità:	1450 giri/min.
Isolamento:	Classe F

## Materiali:

Corpo pompa: ghisa sferoidale GS500.  
Cassa motore: ghisa G25.

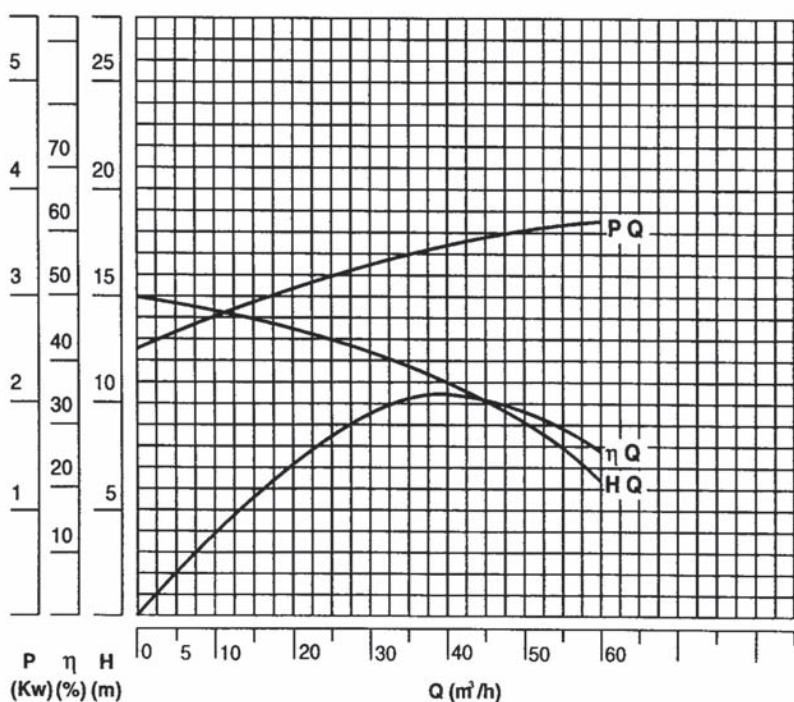
- 1) Girante - C.H.VI , UNI/ISO 8845 qualità GB Cr Mo Ni 20 2 1.
- 2) Piastra d'usura (regolabile) - C.H.VI , UNI/ISO 8845 qualità GB Cr Mo Ni 20 2 1.
- 3) Agitatore - C.H.VI , UNI/ISO 8845 qualità GB Cr Mo Ni 20 2 1.

Albero : acciaio bonificato NiCrMo4.

## Tenute:

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

## Curve di prestazione



## Disegno ingombro

A (mm)	387
d (mm)	20
D (mm)	80
D1 (mm)	357
H (mm)	783
H1 (mm)	170

