Pompa elettrica EL12.5 S

| Informazioni generali: | | |
|------------------------|--------------------------|--|
| Portata: | 60 m3/h | |
| Prevalenza: | 18 m | |
| Volt/Ampere: | 230-400 V / 38-23 A | |
| Peso: | 280 Kg | |
| Sezione passante: | ø 25 mm | |
| Girante tipo/diametro: | 4 vani aperta / ø 308 mm | |
| Uscita portagomma: | ø 100 mm | |

| Motore elettrico: | |
|----------------------|-----------------|
| Fasi/poli/frequenza: | 3 / 4 / 50 Hz |
| Potenza: | 11 kW (15 HP) |
| Velocità: | 1450 giri/min. |
| Isolamento: | Classe F |
| | 0.0000 |

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.

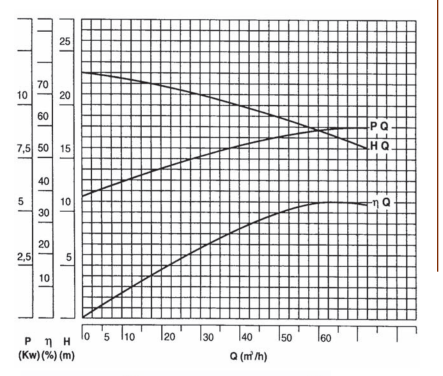
Albero: acciaio bonificato NiCrMo4.

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 acciao inox.

Curve di prestazione

Disegno ingombro



| A (mm) | 437 |
|------------|-----|
| d (mm) | 25 |
| D (mm) | 100 |
| D1 (mm) | 435 |
| H (mm) | 917 |
| H1 (mm) | 200 |
| | |

