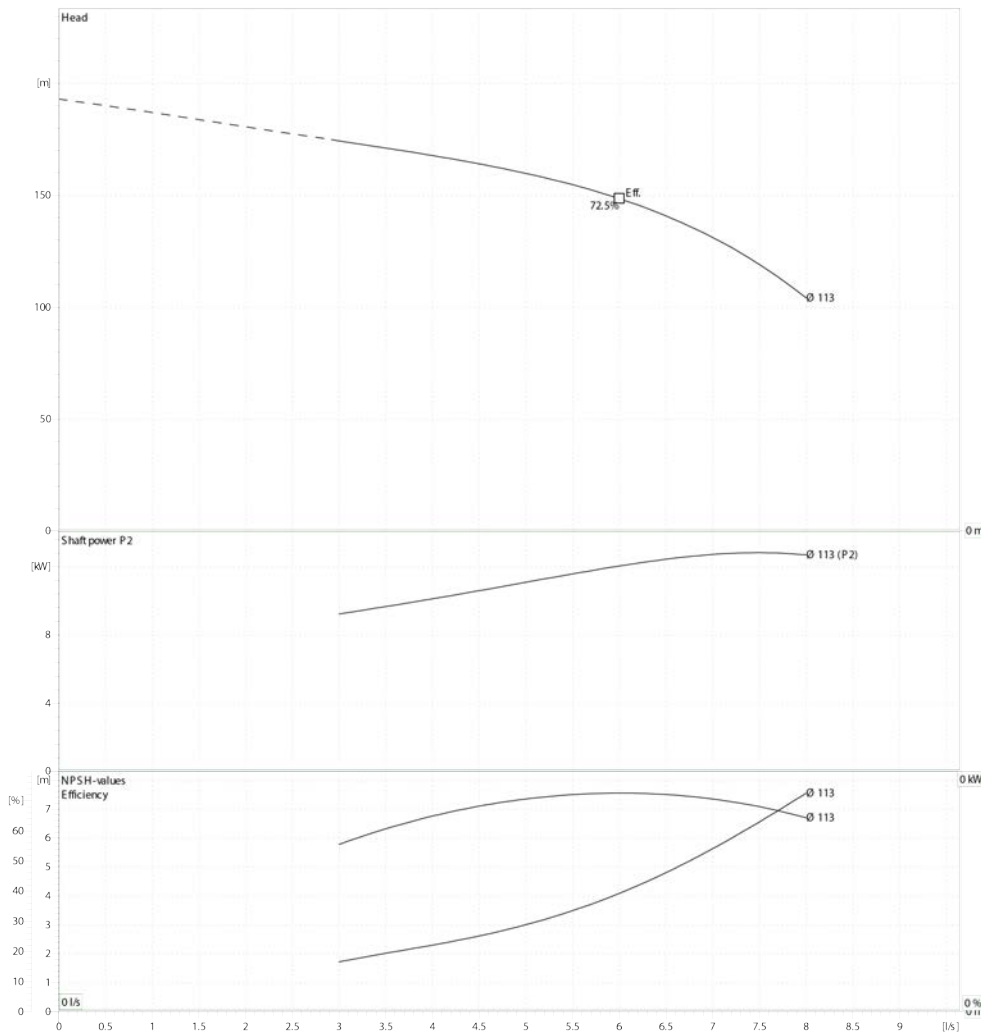


EVMS 20-11F AISI 304 tryckstegringspump

Test standard: ISO 9906:2012 - Grade3B

Water, clean [100%]; 293K; 998.3kg/m³; 1mm²/s

EBARA EVMS serien är vertikala multistegspumpar för tryckstegring, cirkulation och distribution inom industriella applikationer med vätskeberörda delar i rostfri AISI 304.

EVMS F Pumpar har anslutningar av typ rund DIN fläns (exkl motfläns). Andra anslutningar finns mot förfrågan.

Patenterade pumphjul, döpt "Shurricane", reducerar kraftigt den axiella dragkraft belastningen på pumpen samt uppnår en hög verkningsgrad. Detta möjliggör standard IEC motorer utan behov av extra stöd mot axiell dragkraft. Tekniken förlänger betydligt även lagrens livslängd.

Hos oss får du alltid teknisk rådgivning och hjälp med dimensionering och andra relaterade frågor inför installation. Vi många pumpstorlekar på lager och kan därför erbjuda snabb leverans.

Verksamma sedan 1912 är Ebara en väletablerad tillverkare av pumpar med hög kvalitet och ligger i framkanten av pumpteknik.

Applikationer: vattenrening, matning, tryckstegring, tryckstegring, industri, sprinklersystem, brandbekämpning, värmväxlare, HVAC, bevattning, lantbruk.

Snabbfakta:

- Shurricane pumphjul med hög verkningsgrad.
- Standard patrontätning.
- Tillverkad i Italien.
- Standard IEC motorer.

Elektrisk Data

| | |
|-----------|----------|
| Märkström | 26,2 A |
| Effekt P2 | 15,00 kW |
| Spänning | 3x400 |

Pump Data

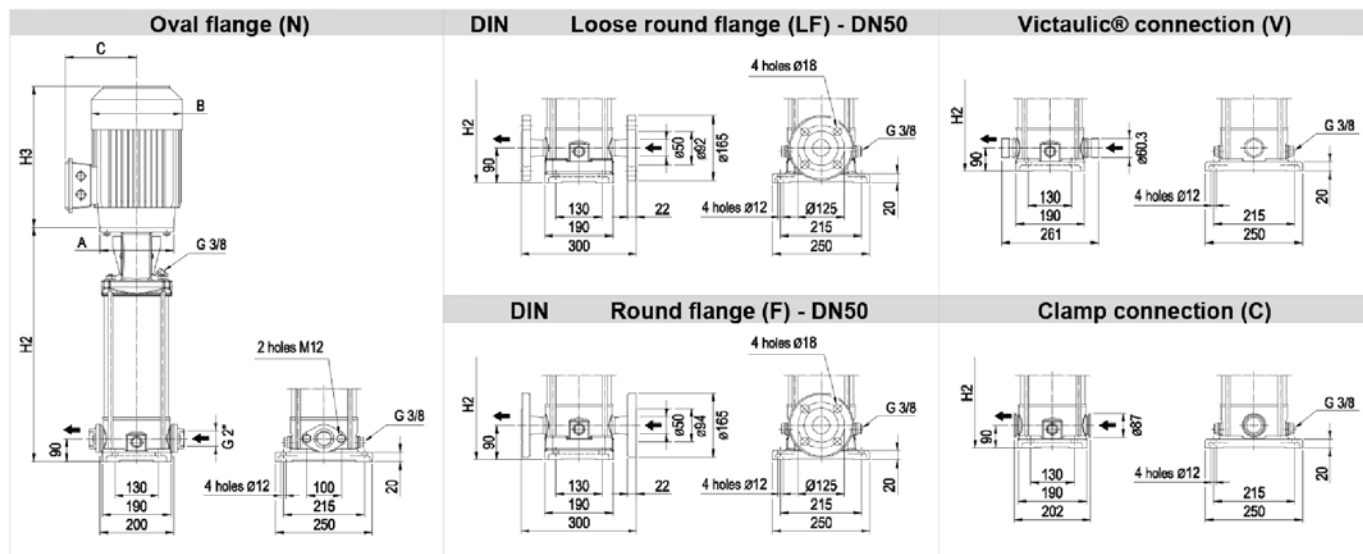
| | |
|---------------|-------------|
| Max Tryck (H) | 185 mVp |
| Max Flöde (Q) | 480,0 l/min |
| Kurvnr | |

Installation

| | |
|------------|----------|
| Anslutning | DN50 PN2 |
| Vikt | 136 kg |
| Styrning | |

| Artikelnr | Beteckning | Beskrivning |
|-----------|---------------------------|---|
| 103253 | EVMS 20-11F:15/3x400/DN50 | EVMS 20-11F AISI 304 tryckstegringspump |

EVMS 20-11F AISI 304 tryckstegringspump



| Dimensions in mm | |
|------------------|---------|
| 1 A | Dia 350 |
| 2 B | 317 |
| 3 C | 238 |
| 4 H2 | 884 |
| 5 H3 | 498 |
| 6 Weight P&M | 135.9kg |