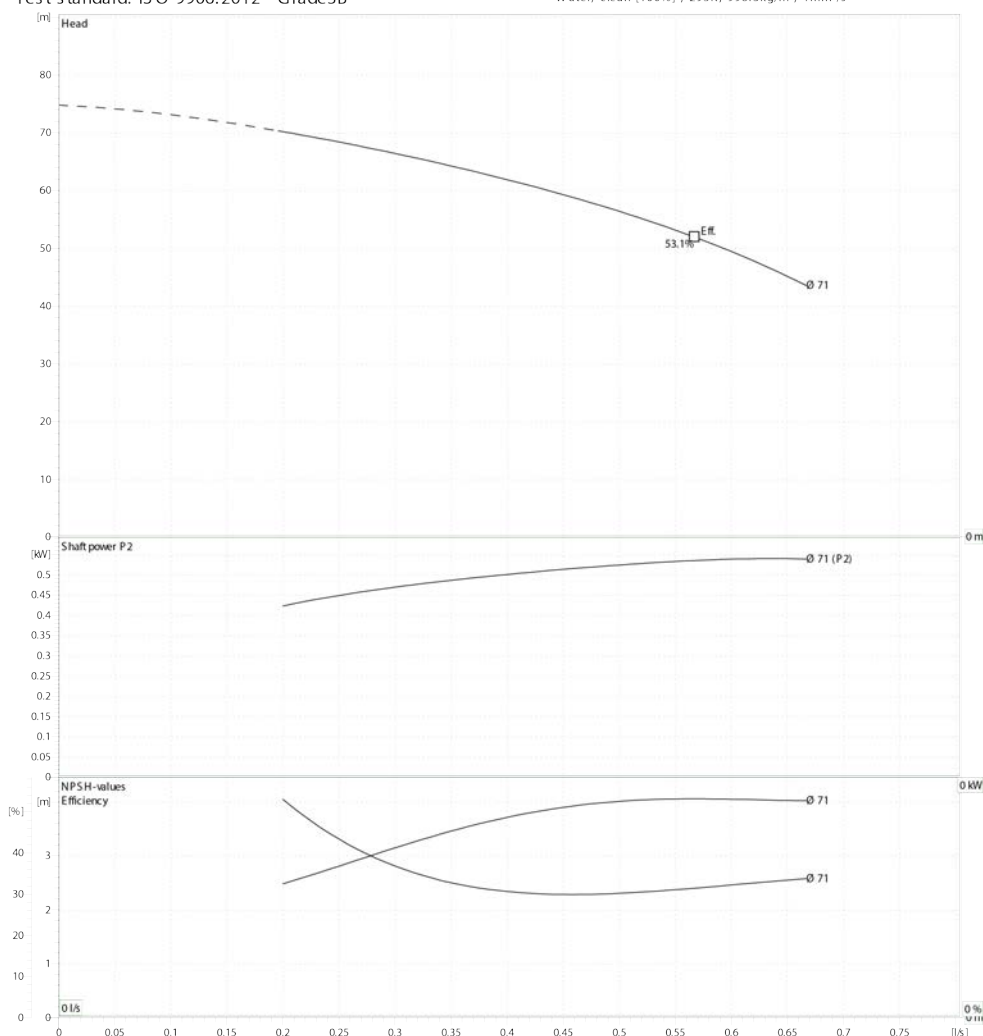


EVMSL 1-13N AISI 316 tryckstegringspump

Test standard: ISO 9906:2012 - Grade3B

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

EBARA EVMSL serien är vertikala multistegspumpar för tryckstegring, cirkulation och distribution inom industriella applikationer med vätskeberörda delar i syrafast AISI 316.

EVMSL N Pumpar har anslutningar av typ ovalfläns (inkl gängfläns). 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	1,4 A
Effekt P2	0,55 kW
Spänning	3x400

Pump Data

Max Tryck (H)	78 mVp
Max Flöde (Q)	40,0 l/min
Kurvnr	

Installation

Anslutning	1"/R25 inv.
Vikt	21 kg
Styrning	

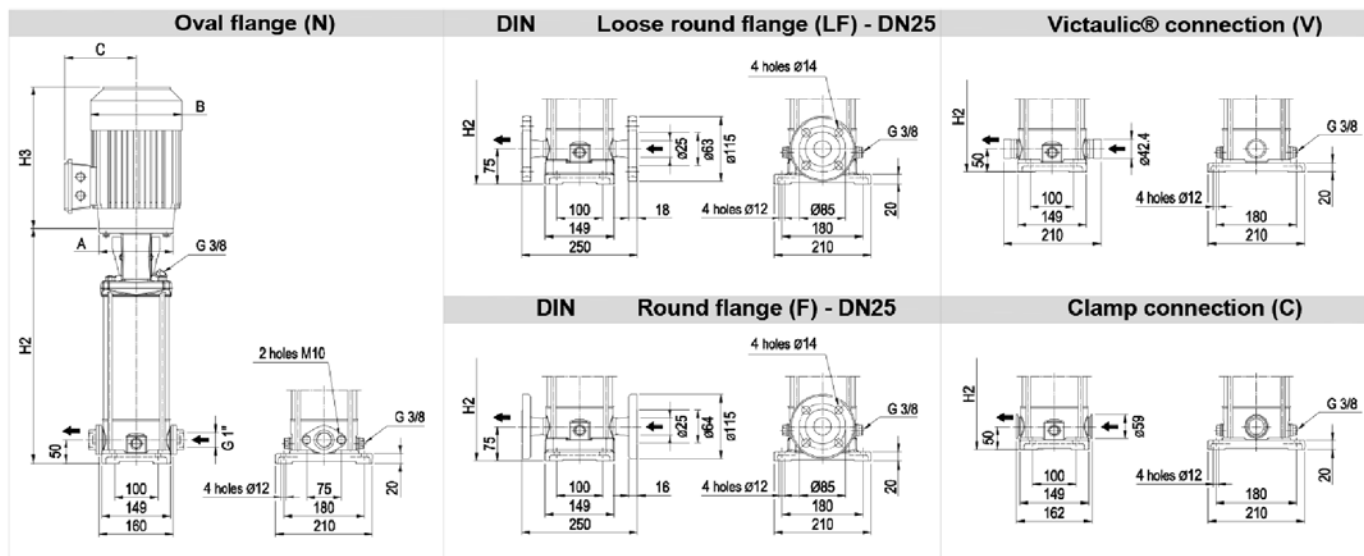
Artikelnr Beteckning

103389 EVMSL 1-13N:0,55/3x400/R25

Beskrivning

EVMSL 1-13N AISI 316 tryckstegringspump

EVMSL 1-13N AISI 316 tryckstegringspump



Dimensions in mm	
1	A Dia105
2	B 139
3	C 114
4	H2 481
5	H3 216
6	Weight P&M 21.2kg