

Propeller pump - Pompe axiale - Propellerpumpe

Series – Série - Baureihe AX

Technical specifications, curves and dimensions
Spécifications techniques, courbes et dimensions
Technische Spezifikationen, Kennlinien und Maße



Technical specifications - Spécifications techniques - Technische Spezifikationen

All wetted parts in stainless steel AISI 316L, electropolished

- fittings: flanges to DIN 2642, ND 150
- shaft seal: mechanical seal to DIN 24960, carbon/silicon carbide/EPDM
- close coupled with IEC motor (special motor shaft), 230/400/3/50, IP54, 2900 RPM
- maximum temperature: 65 °C
- maximum inlet pressure: 0,2 Bar.

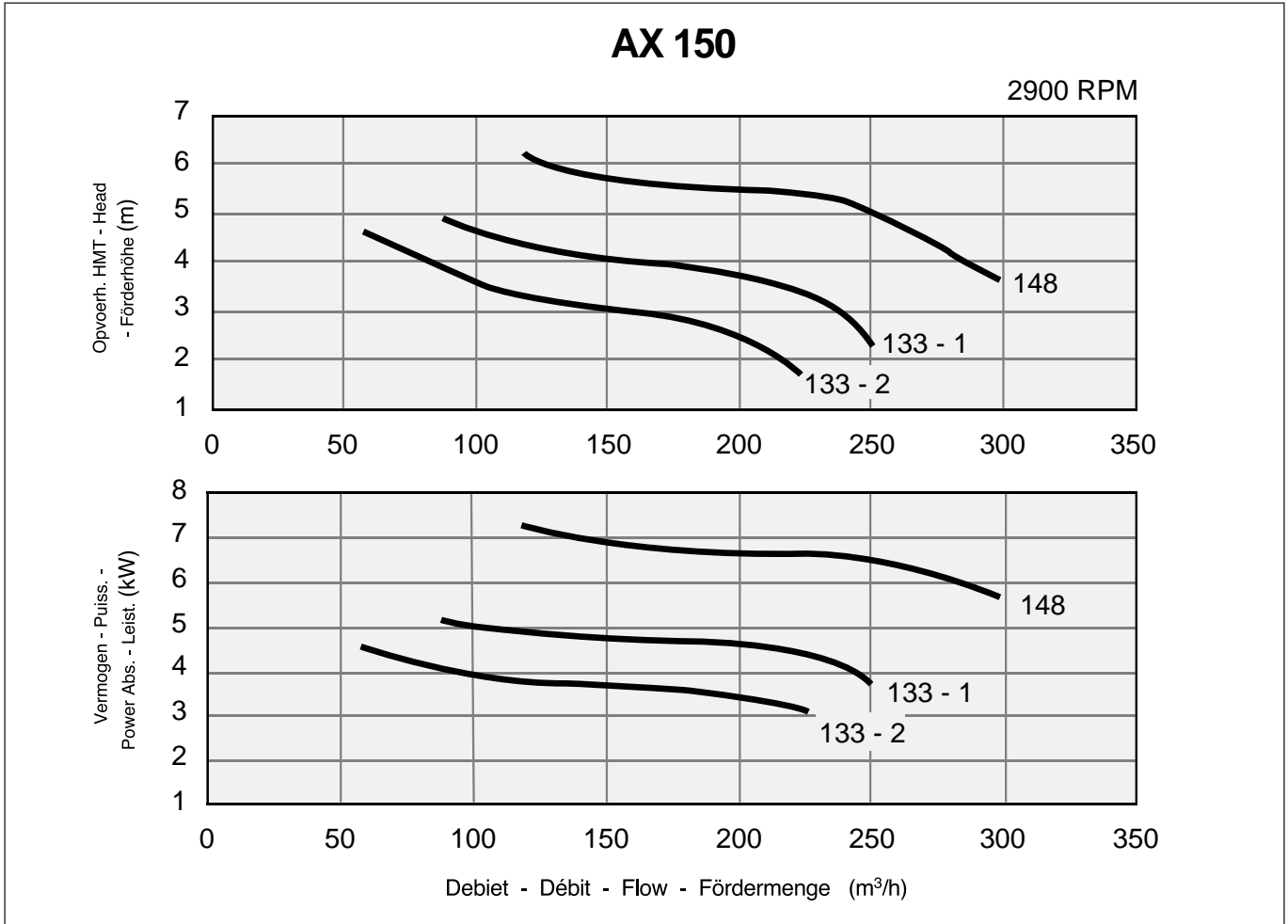
Les parties de pompe en acier inox AISI 316L, électropolies

- raccords: brides selon DIN 2642, DN 150
- garniture mécanique selon DIN 24960, carbone/carbure de silicium/EPDM
- moteur IEC (arbre spécial), 230/400/3/50, IP54, 2900 RPM
- température maximale: 65 °C
- pression maximale à l'aspiration: 0,2 Bar.

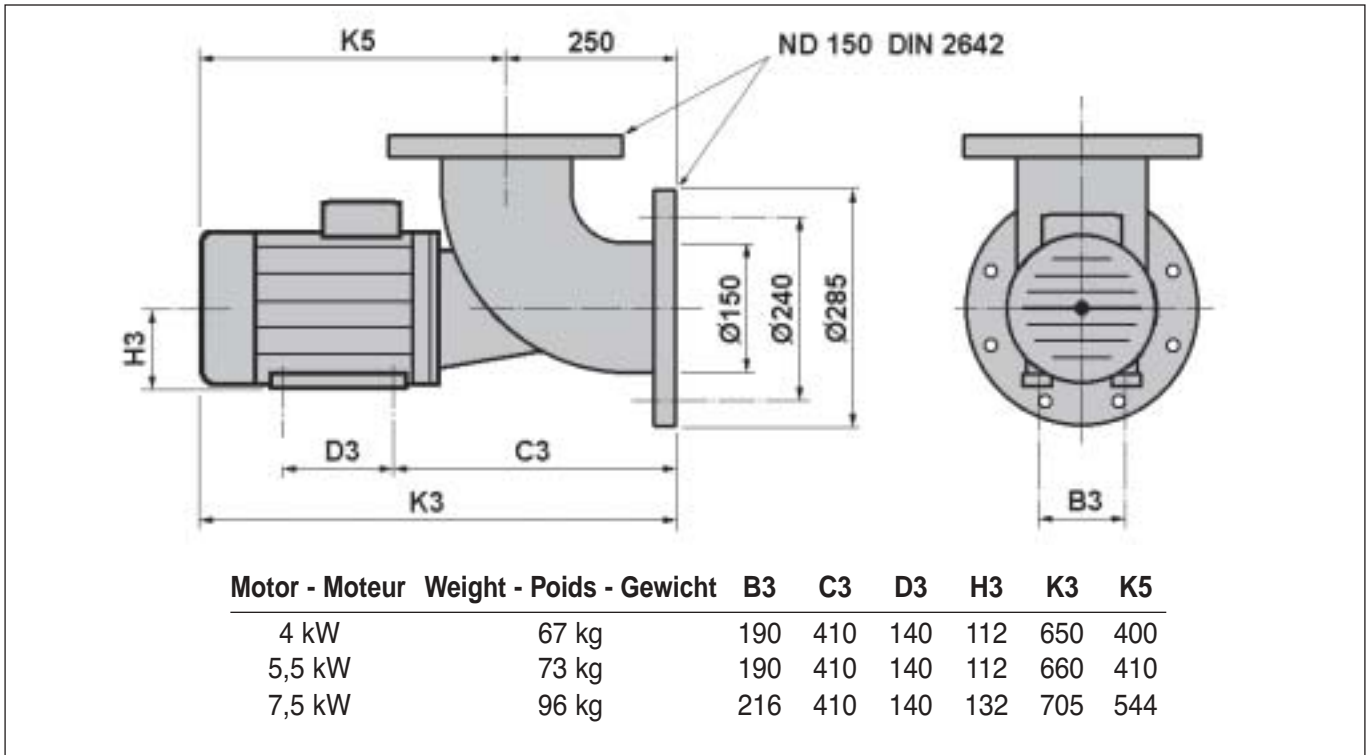
Alle Teile aus Edelstahl AISI 316L, glatte Oberfläche, elektrolytisch poliert

- Anschlüsse nach DIN 2642, NW 150
- Gleitringdichtung nach DIN 24960, Kohle/Siliziumkarbid/EPDM
- Motor nach IEC (Sonderwelle), 230/400/3/50, IP54, 2900 UpM
- maximale Mediumtemperatur: 65 °C
- maximaler Vordruck: 0,2 Bar.

Curves - courbes - Kennlinien



Dimensions - Maße (mm)



Ref. AX.99.1 - Art. nr. 204345

PACKO INOX NV – BRANCH DIKSMUIDE

Cardijnlaan 10

B-8600 Diksmuide (Belgium)

E-mail: diksmuide@packo.com

Tel.: (+ 32) (0) 51 51 92 80

Fax: (+ 32) (0) 51 51 92 99

<http://www.packopumps.com>