

HNP006 Vakuumaggregat

Colly Filtreringsteknik erbjuder maskinuthyrning

HNP006 är ett mobilt aggregat för att ta bort bundet och fritt vatten från olja. Aggregatet tar bort allt fritt vatten och fria gaser samt upp till 80 % av bundet vatten och upplösta gaser i olja. Kapaciteten är 4,5 l/min och aggregatet är lämpligt för system med en tankvolym på upp till 4 m³.

Oljan filtreras från slam och partikelföroreningar via ett effektivt $\beta 7(c) = 2000$ Pall Athalon® filter innan den pumpas tillbaka till systemet. Andra avskiljningsgrader kan väljas efter behov.

Använd Vakuumaggregat HNP006 för att:

- Effektivt ta bort vatten, gas och partiklar
- Förlänga livslängden på oljan
- Minimera korrosion i systemet
- Minska mängden olja som förbrukas
- Sänka driftskostnaderna
- Öka driftsäkerheten i systemet

Kontakta oss för mer information

08-703 01 00

info@filter.colly.se

Vikt:	69 kg
Dimension:	L=690mm, B=450mm, H=1030mm
Nätanslutning:	230 VAC 10A
Anslutning:	In: G 1" IF, Ut: G 1" IR
Cirkulationsflöde:	4,5 l/min
Motor effekt:	0.72 kW
Kompatibilitet:	Mineraloljor och syntetiska vätskor kompatibla med flourkarbon- resp EPDM-packningar
Vätskans viskositet:	12-700 cSt
Drifttemperatur:	5-40°C
Väsketemperatur:	10-70°C
Normalt arbetsvakuum:	-0.6 bar till -0.8 bar
Vattenavskiljning:	Allt fritt vatten och fria gaser samt upp till 80 % av bundet vatten och upplösta gaser i olja

