

**VG**

Vätskeringsvakuumpump

VG-30



- Flöde: 26 - 203 m<sup>3</sup>/h
- Max vakuüm: 40 - 70 mbar
- Klarar vätskor och mindre föroreningar
- Längre underhållsintervaller på grund av mindre avlagringar och slitage

**Produktinformation**

Dessa vätskeringsvakuumpumpar är estegspumpar utan ventilkläffar. Tack vare sin konstruktion med nästan inget dödutrymme är de också lämpliga om det skulle finnas mindre förorening i media. Dessa pumpar används bland annat till vakuümkalibrering för tillverkning av plastprofiler, destillation/separering av vätskor, avgasningsenheter, utvinning av kondensat för framställning av matprodukter samt borttagning av inre organ i fisk- och fjäderfäindustrin.

Tekniska data/ material	
Pumptyp	Vätskeringspump
Pumphus	Gjusstål 1.4308 CrNi eller 1.4308/1.4581 CrNi/CrNiMo beroende på storlek och designval.
Impeller	Stål 1.4308/1.4581 CrNi/CrNiMo, Rödbrons/brons RG-4/CuSn eller Gjusstål CrNiMo beroende på storlek och designval.
Tätning	Mekanisk: Kol, Cr-stål, NBR eller Kol, CrNiMo-stål, FKM beroende på storlek och designval.
Flöde	max 26m <sup>3</sup> /h - 203m <sup>3</sup> /h
Temperatur	Vätska: max 80°C
Temperatur	Torr luft: Max 200°C Mättad luft Max 100°C
Max vakuüm	40 mbar (abs)
Drift	230V/400V
Motor	1,1kW - 5,5kW
Vikt	18 - 102kg
ATEX certifierad:	Ja. II2G/2GD

**Teknisk data**

<b>Anslutning</b>	G1"
<b>Atex-klassning</b>	II 2G/2GD
<b>Effekt</b>	1,1 kW
<b>Flöde max</b>	26 m <sup>3</sup> /h
<b>IEC/Fläns</b>	IEC80
<b>Motor</b>	230/400V
<b>Temperaturområde</b>	Max 200°C torr / 100°C mättad gas
<b>Vakuüm max</b>	70 mbar
<b>Varvtal</b>	2850 rpm
<b>Vikt</b>	18 kg

