

DOLPHIN LR 0110/0140 A

Vätskeringsvakuumpumpar



Robust

Beprovad teknik, pålitlig drift, extremt hög tolerans mot ånga och partiklar, specialdesignad för utmanande omgivningar som gruvsdrift, kraftverk, sockertillverkning, massa- och pappersindustrin, stålproduktion etc.

Hög kapacitet

Hög kapacitet, hög pumphastighet

Flexibel

Modulkonstruktion, hus av gjutjärn (EN-GJL-200) med impeller av segjärn eller helt i korrosionsfritt rostfritt stål av klass 304 eller 316L, andra driftsvätskor än vatten möjligt, kan användas som kompressor

Tillbehör, reservdelar och tillval

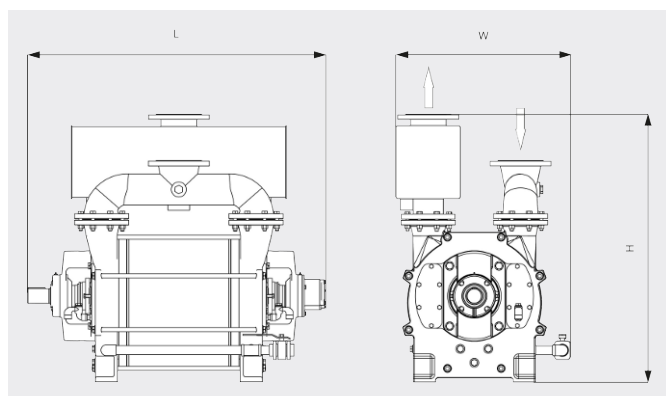
- Motordrivna pumpset med växellåda eller kilremsdrivsystem
- Kraftiga basramar i stål för montering
- System med partiell eller total återcirkulation
- Kavitationskydd
- Gasejektor
- Backventiler
- Vakuumavlastningsventiler
- Provisoriska inloppsnet (för idrifttagande)

DOLPHIN LR 0110/0140 A

Vätskeringsvakuumpumpar

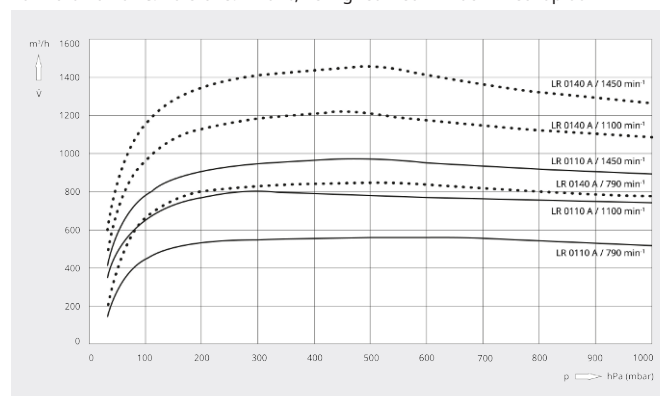


Måttritning



Kapacitet

Torr luft vid 20 °C. Tolerans: ± 10 %, i enlighet med HEI och Pneurop 6612



	DOLPHIN LR 0110 A	DOLPHIN LR 0140 A
Nominell kapacitet	570 – 960 m ³ /h	840 – 1430 m ³ /h
Sluttryck	33 hPa (mbar)	33 hPa (mbar)
Nominellt motorvärde	18,5 – 45 kW	30 – 55 kW
Varvtal hos vakuumpump	790 – 1450 min ⁻¹	790 – 1450 min ⁻¹
Ljudnivå (ISO 2151)	≤ 80 dB(A)	≤ 80 dB(A)
Vikt ca	454 kg	511 kg
Dimensioner (L x W x H)	975 x 700 x 985 mm	1095 x 700 x 985 mm
Gasinlopp / utlopp	DN 125 PN 10 / DN 125 PN 10	DN 125 PN 10 / DN 125 PN 10

VILL DU VETA MER?

Kontakta oss direkt!
info@busch.se eller +46 31 338 00 80



KONTAKT



RING OSS NU