

APOVAC AP 0260/0330 A

Vakuumsystemer for kjemi- og farmasiindustriene



Gjennomprøvd ytelse

Standard vakuumsystemer med gjennomprøvd DOLPHIN våskering-vakuumpumper, spesielt designet for komplekse prosesser i kjemi- og farmasiindustriene, som destillasjon, krystallisering, filtrering og vakuumtørring

Robust

Håndtering av giftige, etsende eller eksplosive gasser, ekstremt høy damp- og partikkeltoleranse, for tette prosessforhold, dobbel kondens for å sikre minimum overføring og maksimal isemiddelgjenvinning

Kostnadseffektiv

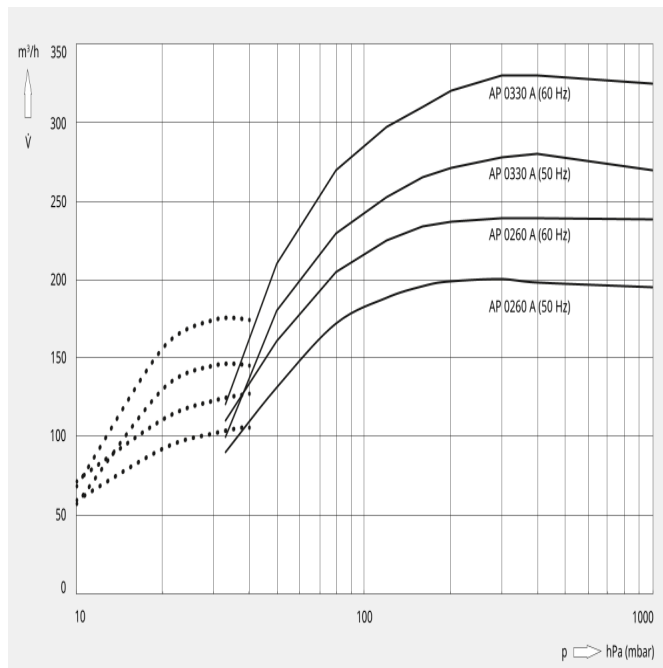
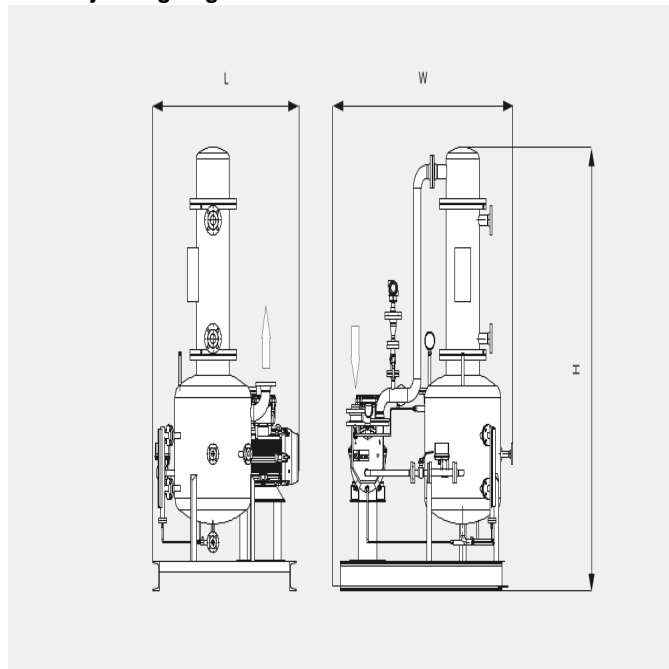
Lave driftskostnader, høy oppetid, minimalt vedlikehold, lang levetid

APOVAC AP 0260/0330 A

Vakuumsystemer for kjemi- og farmasiindustriene



Dimensjonstegning



Følgende tekniske verdier viser til ISO 50 Hz

	AP 0260 A	AP 0330 A
Nominell pumpekapasitet	200 m ³ /t	280 m ³ /t
Sluttrykk	33 hPa (mbar)	33 hPa (mbar)
Nominell motoreffekt	5,5 kW	7,5 kW
Nominell motorhastighet	1450 min ⁻¹	1450 min ⁻¹
Vekt ca.	700 kg	750 kg
Mål (L x B x H)	1400 x 1300 x 2300 mm	1400 x 1300 x 2300 mm
Gassinnløp	DN 50	DN 50
Gassutløp	DN 65	DN 65

Følgende tekniske verdier viser til ISO 60 Hz

	AP 0260 A	AP 0330 A
Nominell pumpekapasitet	240 m ³ /t	330 m ³ /t
Sluttrykk	10 (med valgfri ejektor) hPa (mbar)	10 (med valgfri ejektor) hPa (mbar)

APOVAC AP 0260/0330 A

Vakuumsystemer for kjemi- og farmasiindustriene



	AP 0260 A	AP 0330 A
Nominell motoreffekt	7,5 kW	11,0 kW
Nominell motorhastighet	1750 min ⁻¹	1750 min ⁻¹
Vekt ca.	700 kg	750 kg
Mål (L x B x H)	1400 x 1300 x 2300 mm	1400 x 1300 x 2300 mm
Gassinnløp	DN 50	DN 50
Gassutløp	DN 65	DN 65

VIL DU VITE MER

Ta kontakt med oss!
post@busch.no eller +47 64989850



KONTAKTSKJEMA



RING OSS NÅ