

# APOVAC AP 0430-0750 A

Vakuumsysteme für die chemische und pharmazeutische Industrie



## Bewährte Leistung

Standard-Vakuumsystem mit bewährten DOLPHIN Flüssigkeitsring-Vakuumpumpen, speziell entwickelt für wichtige Prozesse in der chemischen und pharmazeutischen Industrie wie Destillation, Kristallisation, Filtration und Vakuumtrocknung

## Robust

Handling von toxischen, korrosiven oder explosiven Gasen, extrem hohe Dampf- und Partikelverträglichkeit, für harte Prozessbedingungen, doppelte Kondensation für minimale Prozessrückstände und maximale Lösemittelrückgewinnung

## Wirtschaftlich

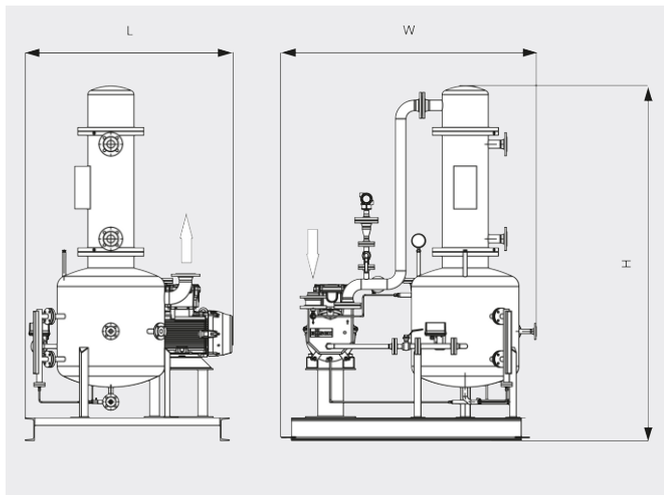
Geringe Betriebskosten, hohe Verfügbarkeit, minimaler Wartungsaufwand, lange Lebensdauer

# APOVAC AP 0430-0750 A

Vakuumsysteme für die chemische und pharmazeutische Industrie



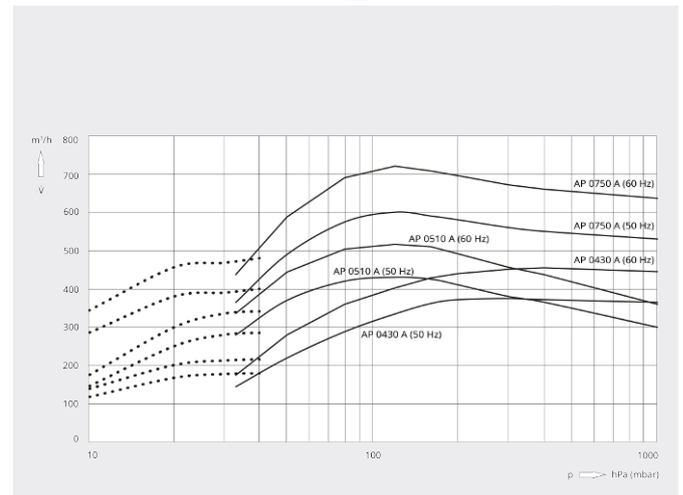
## Maßzeichnung



## Saugvermögen

Luft von 20 °C. Toleranz: ± 10 %

— Vakuumpumpe ..... Ejektor



	APOVAC AP 0430 A	APOVAC AP 0510 A	APOVAC AP 0750 A
<b>Nennsaugvermögen</b>	372 / 455 m³/h (50 / 60 Hz)	430 / 510 m³/h (50 / 60 Hz)	617 / 710 m³/h (50 / 60 Hz)
<b>Enddruck</b>	33 / 10 (mit optionalem Ejektor) hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	33 / 10 (mit optionalem Ejektor) hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	33 / 10 (mit optionalem Ejektor) hPa (mbar) (50 / 60 Hz)
<b>Motornennleistung</b>	11,0 / 15,0 kW (50 / 60 Hz)	15,0 / 18,5 kW (50 / 60 Hz)	18,5 / 30,0 kW (50 / 60 Hz)
<b>Motornendrehzahl</b>	1450 / 1750 min <sup>-1</sup> (50 / 60 Hz)	1450 / 1750 min <sup>-1</sup> (50 / 60 Hz)	1450 / 1750 min <sup>-1</sup> (50 / 60 Hz)
<b>Gewicht ca.</b>	840 kg	900 kg	950 kg
<b>Abmessungen (L × W × H)</b>	1600 x 1400 x 2500 mm	1600 x 1400 x 2500 mm	1600 x 1400 x 2500 mm
<b>Gaseintritt / Auslass</b>	DN 65 / DN 65	DN 50 / DN 80	DN 65 / DN 80

## MÖCHTEN SIE MEHR ERFAHREN?

Nehmen Sie Kontakt mit uns auf!  
[busch@busch.at](mailto:busch@busch.at) oder +43 (0)2262 75665-0



KONTAKTFORMULAR



JETZT ANRUFEN