

APOVAC AP 0260/0330 A

Sistemas de vácuo para as indústrias química e farmacêutica



Desempenho comprovado

Sistema de vácuo standard com bombas de vácuo de anel líquido DOLPHIN comprovadas, concebidas especialmente para os processos principais nas indústrias química e farmacêutica, tais como a destilação, cristalização, filtração e secagem a vácuo

Robustos

Manuseamento de gases tóxicos, corrosivos ou explosivos, tolerância extremamente elevada ao vapor e às partículas, para condições de processo adversas, dupla condensação para assegurar o mínimo efeito de arrastamento e a máxima recuperação de solventes

Excelente relação custo-benefício

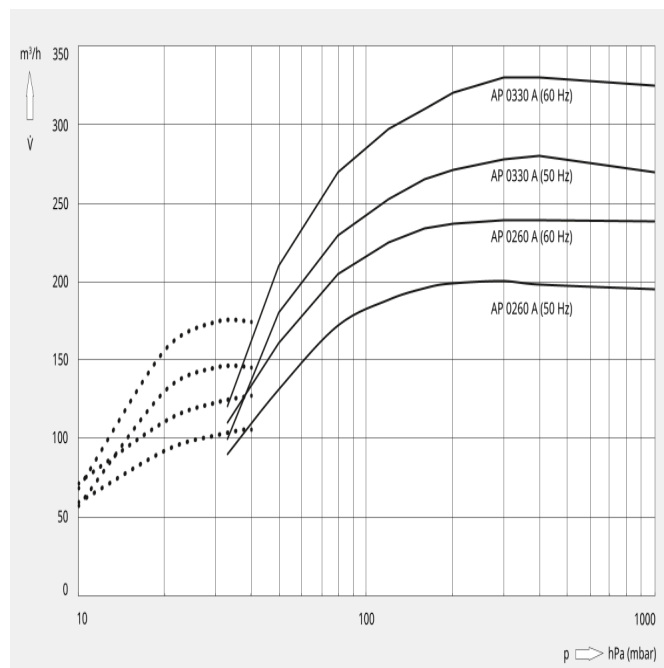
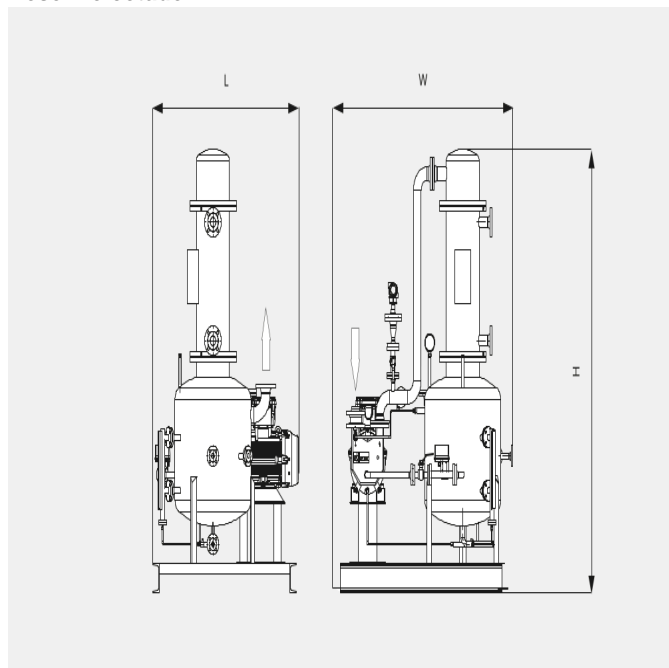
Custos operacionais reduzidos, elevado tempo de atividade, manutenção mínima, longa vida útil

APOVAC AP 0260/0330 A

Sistemas de vácuo para as indústrias química e farmacêutica



Desenho cotado



Os seguintes valores técnicos são relativos a ISO 50 Hz

	AP 0260 A	AP 0330 A
Caudal nominal da bomba	200 m³/h	280 m³/h
Pressão final	33 hPa (mbar)	33 hPa (mbar)
Potência nominal do motor	5,5 kW	7,5 kW
Velocidade nominal do motor	1450 rpm	1450 rpm
Peso aprox.	700 kg	750 kg
Dimensões (C x L x A)	1400 x 1300 x 2300 mm	1400 x 1300 x 2300 mm
Entrada do gás	DN 50	DN 50
Saída do gás	DN 65	DN 65

Os seguintes valores técnicos são relativos a ISO 60 Hz

	AP 0260 A	AP 0330 A
Caudal nominal da bomba	240 m³/h	330 m³/h
Pressão final	10 (com ejetor opcional) hPa (mbar)	10 (com ejetor opcional) hPa (mbar)

APOVAC AP 0260/0330 A

Sistemas de vácuo para as indústrias química e farmacêutica



	AP 0260 A	AP 0330 A
Potência nominal do motor	7,5 kW	11,0 kW
Velocidade nominal do motor	1750 rpm	1750 rpm
Peso aprox.	700 kg	750 kg
Dimensões (C x L x A)	1400 x 1300 x 2300 mm	1400 x 1300 x 2300 mm
Entrada do gás	DN 50	DN 50
Saída do gás	DN 65	DN 65

DESEJA SABER MAIS

Entre em contacto connosco!
busch@busch.pt ou +351 234 648 070



FORMULÁRIO
DE CONTACTO



LIGUE-NOS AGORA