APOVAC AP 0430-0750 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, filtragem 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

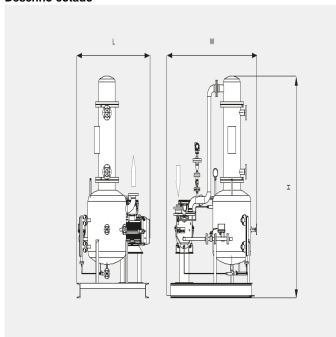
www.buschvacuum.com © Busch Vacuum Solutions 28.04.2024 1/3

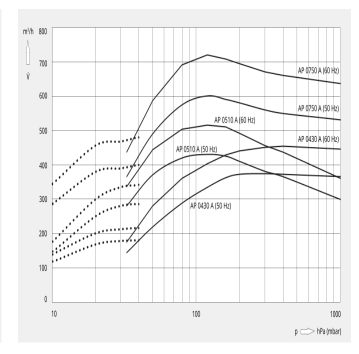
APOVAC AP 0430-0750 A

Sistemas de vácuo para as indústrias química e farmacêutica



Desenho cotado





Os seguintes valores técnicos são relativos a ISO 50 Hz

	AP 0430 A	AP 0510 A	AP 0750 A
Caudal nominal da bomba	372 m³/h	430 m ³ /h	617 m³/h
Pressão final	33 hPa (mbar)	33 hPa (mbar)	33 hPa (mbar)
Potência nominal do motor	11,0 kW	15,0 kW	18,5 kW
Velocidade nominal do motor	1450 rpm	1450 rpm	1450 rpm
Peso aprox.	840 kg	900 kg	950 kg
Dimensões (C x L x A)	1600 x 1400 x 2500 mm	1600 x 1400 x 2500 mm	1600 x 1400 x 2500 mm
Entrada do gás	DN 65	DN 50	DN 65
Saída do gás	DN 80	DN 80	DN 80

Os seguintes valores técnicos são relativos a ISO 60 Hz

	AP 0430 A	AP 0510 A	AP 0750 A
Caudal nominal da bomba	455 m ³ /h	510 m³/h	710 m ³ /h

www.buschvacuum.com © Busch Vacuum Solutions 28.04.2024 2/3

APOVAC AP 0430-0750 A

Sistemas de vácuo para as indústrias química e farmacêutica



	AP 0430 A	AP 0510 A	AP 0750 A
Pressão final	10 (com ejetor opcional) hPa (mbar)	10 (com ejetor opcional) hPa (mbar)	10 (com ejetor opcional) hPa (mbar)
Potência nominal do motor	15,0 kW	18,5 kW	30,0 kW
Velocidade nominal do motor	1750 rpm	1750 rpm	1750 rpm
Peso aprox.	840 kg	900 kg	950 kg
Dimensões (C x L x A)	1600 x 1400 x 2500 mm	1600 x 1400 x 2500 mm	1600 x 1400 x 2500 mm
Entrada do gás	DN 65	DN 50	DN 65
Saída do gás	DN 80	DN 80	DN 80

DESEJA SABER MAIS

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







LIGUE-NOS AGORA