

APOVAC AP 0430-0750 A

Systèmes de vide pour les industries chimiques et pharmaceutiques



VACUUM SOLUTIONS



Performance reconnue

Système de vide standard avec pompes à vide à anneau liquide DOLPHIN reconnues, conçu spécialement pour les processus majeurs dans les industries chimiques et pharmaceutiques, comme la distillation, la cristallisation, le filtrage, le séchage sous vide

Robuste

Gestion des gaz toxiques, corrosifs ou explosifs, tolérance extrêmement élevée à la vapeur et aux particules, pour les conditions de procédé extrêmes, double condensation pour garantir un transfert minimum et une récupération de solvant maximale

Économique

Faibles coûts d'exploitation, temps de fonctionnement élevé, maintenance minimale, longue durée de vie

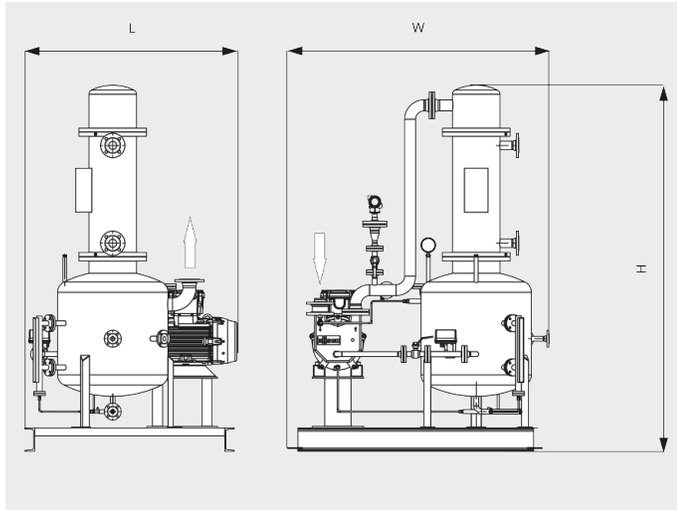
APOVAC AP 0430-0750 A

Systèmes de vide pour les industries chimiques et pharmaceutiques



VACUUM SOLUTIONS

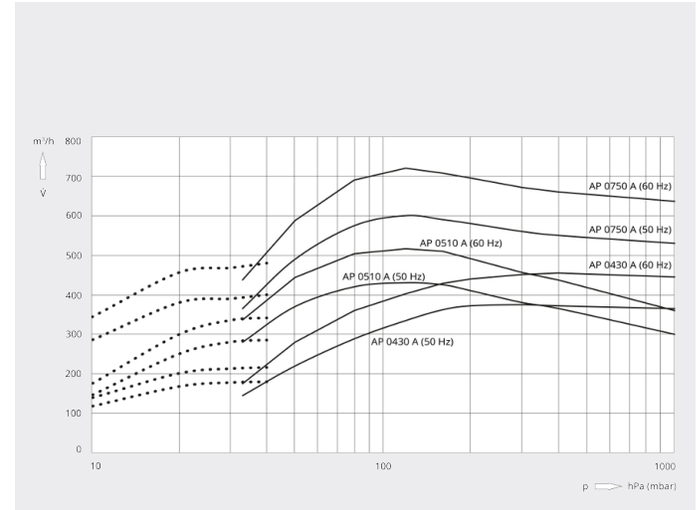
Dessin d'encombrement



Vitesse de pompage

Air à 20 °C. Tolérance : ± 10 %

— Pompe à vide Éjecteur



	APOVAC AP 0430 A	APOVAC AP 0510 A	APOVAC AP 0750 A
Vitesse de pompage nominale	372 / 455 m ³ /h (50 / 60 Hz)	430 / 510 m ³ /h (50 / 60 Hz)	617 / 710 m ³ /h (50 / 60 Hz)
Pression finale	33 / 10 (avec éjecteur en option) hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	33 / 10 (avec éjecteur en option) hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	33 / 10 (avec éjecteur en option) hPa (mbar) (50 / 60 Hz)
Puissance nominale du moteur	11,0 / 15,0 kW (50 / 60 Hz)	15,0 / 18,5 kW (50 / 60 Hz)	18,5 / 30,0 kW (50 / 60 Hz)
Vitesse nominale de rotation du moteur	1450 / 1750 min ⁻¹ (50 / 60 Hz)	1450 / 1750 min ⁻¹ (50 / 60 Hz)	1450 / 1750 min ⁻¹ (50 / 60 Hz)
Poids approx.	840 kg	900 kg	950 kg
Dimensions (L x W x H)	1600 x 1400 x 2500 mm	1600 x 1400 x 2500 mm	1600 x 1400 x 2500 mm
Aspiration de gaz / échappement	DN 65 / DN 65	DN 50 / DN 80	DN 65 / DN 80

VOUS SOUHAITEZ EN SAVOIR PLUS ?

Contactez-nous directement !
info@busch.ca ou +1 800 363 6360



FORMULAIRE DE CONTACT



APPELEZ-NOUS