APOVAC AP 0430-0750 A

Sistemi per vuoto per il settore chimico e farmaceutico





Prestazioni comprovate

Sistema per vuoto standard con comprovate pompe per vuoto ad anello liquido DOLPHIN, progettate specificamente per i principali processi nel settore chimico e farmaceutico, quali distillazione, cristallizzazione, filtrazione, essiccazione a vuoto

Robustezza

Movimentazione di gas tossici, corrosivi o esplosivi, tolleranza estremamente elevata al vapore e alle particelle, adatti alle condizioni estreme, doppia condensazione per garantire il riporto minimo e il recupero massimo di solvente

Convenienza

Bassi costi di esercizio, alta produttività, manutenzione minima, lunga durata

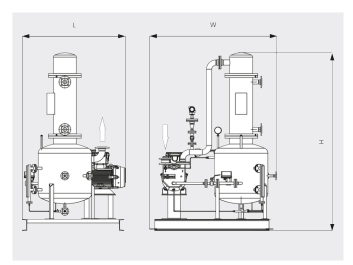
www.buschvacuum.com © Busch Vacuum Solutions 19.10.2021 1/2

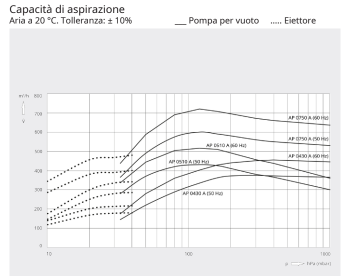
APOVAC AP 0430-0750 A

Sistemi per vuoto per il settore chimico e farmaceutico



Disegno dimensionale





	APOVAC AP 0430 A	APOVAC AP 0510 A	APOVAC AP 0750 A
Capacità di aspirazione nominale	372 / 455 m³/h (50/60 Hz)	430 / 510 m³/h (50/60 Hz)	617 / 710 m³/h (50/60 Hz)
Pressione assoluta nominale	33 / 10 (con eiettore opzionale) hPa (mbar) (50/60 Hz)	33 / 10 (con eiettore opzionale) hPa (mbar) (50/60 Hz)	33 / 10 (con eiettore opzionale) hPa (mbar) (50/60 Hz)
Potenza nominale del motore	11,0 / 15,0 kW (50/60 Hz)	15,0 / 18,5 kW (50/60 Hz)	18,5 / 30,0 kW (50/60 Hz)
Velocità nominale del motore	1450 / 1750 giri/min (50/60 Hz)	1450 / 1750 giri/min (50/60 Hz)	1450 / 1750 giri/min (50/60 Hz)
Peso approssimativo	840 kg	900 kg	950 kg
Dimensioni (L x W x H)	1600 x 1400 x 2500 mm	1600 x 1400 x 2500 mm	1600 x 1400 x 2500 mm
Entrata del gas / uscita	DN 65 / DN 65	DN 50 / DN 80	DN 65 / DN 80

VUOI SAPERNE DI PIÙ?

Mettiti in contatto direttamente con noi! info@buschag.ch o +41 (0)61 845 90 90





CHIAMA ORA

www.buschvacuum.com © Busch Vacuum Solutions 19.10.2021 2/2