

APOVAC AP 0260/0330 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

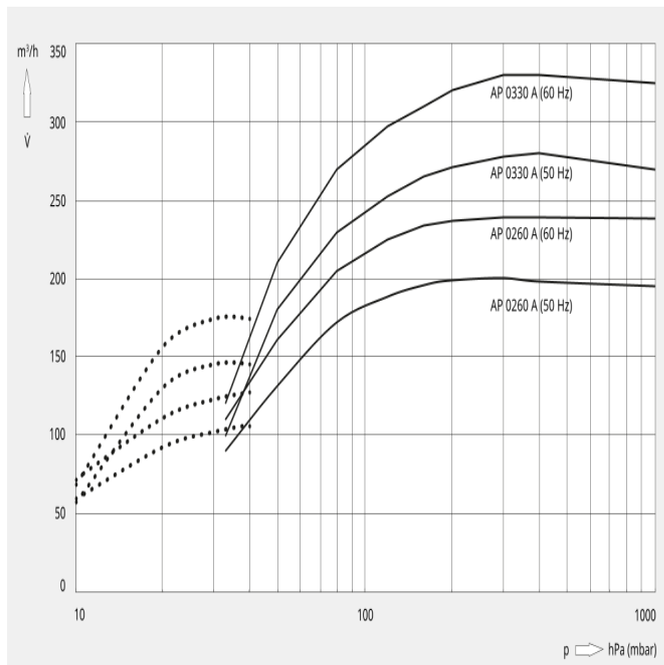
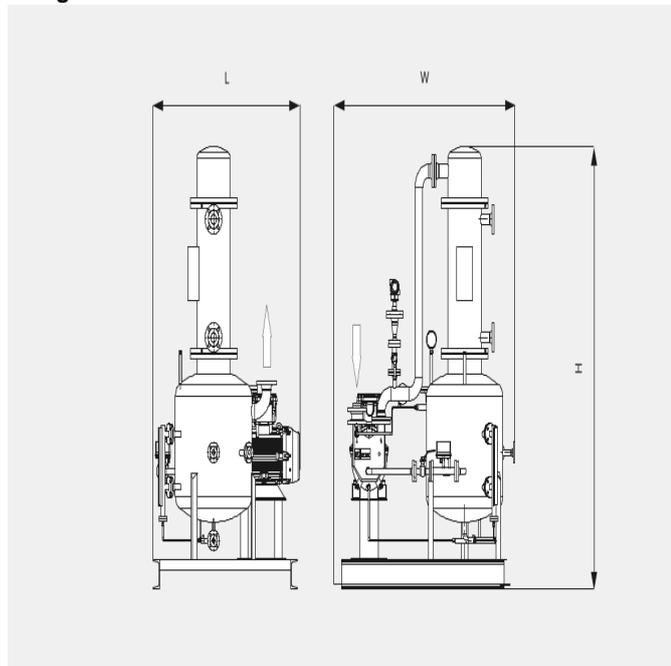
Bassi costi di esercizio, alta produttività, manutenzione minima, lunga durata

APOVAC AP 0260/0330 A

Sistemi per vuoto per il settore chimico e farmaceutico



Disegno dimensionale



I seguenti dati tecnici si riferiscono a ISO 50 Hz

	AP 0260 A	AP 0330 A
Capacità di aspirazione nominale	200 m³/h	280 m³/h
Pressione assoluta nominale	33 hPa (mbar)	33 hPa (mbar)
Potenza nominale del motore	5,5 kW	7,5 kW
Velocità nominale del motore	1450 giri/min	1450 giri/min
Peso approssimativo	700 kg	750 kg
Dimensioni (L x W x H)	1400 x 1300 x 2300 mm	1400 x 1300 x 2300 mm
Entrata del gas	DN 50	DN 50
Uscita del gas	DN 65	DN 65

I seguenti dati tecnici si riferiscono a ISO 60 Hz

	AP 0260 A	AP 0330 A
Capacità di aspirazione nominale	240 m³/h	330 m³/h
Pressione assoluta nominale	10 (con eiettore opzionale) hPa (mbar)	10 (con eiettore opzionale) hPa (mbar)

APOVAC AP 0260/0330 A

Sistemi per vuoto per il settore chimico e farmaceutico



	AP 0260 A	AP 0330 A
Potenza nominale del motore	7,5 kW	11,0 kW
Velocità nominale del motore	1750 giri/min	1750 giri/min
Peso approssimativo	700 kg	750 kg
Dimensioni (L x W x H)	1400 x 1300 x 2300 mm	1400 x 1300 x 2300 mm
Entrata del gas	DN 50	DN 50
Uscita del gas	DN 65	DN 65

VOLETE SAPERNE DI PIÙ?

Contattateci!
info@buschag.ch o +41 (0)61 845 90 90



MODULO DI CONTATTO



CHIAMATE ORA