

# DOLPHIN LA 3809/5109 A

Pompe per vuoto ad anello liquido



## Robusti

Tecnologia comprovata, struttura resistente a singolo stadio

## Affidabilità

Tolleranza estremamente elevata al vapore e alle particelle

## Flessibili

Ampia gamma di materiali, compresa la ghisa (EN-GJL-200), vari gradi di acciaio inossidabile e persino titanio, versione certificata ATEX disponibile (cat. 1(i)/2(o) IIC T5), possibilità di utilizzare diversi fluidi operativi e possibilità di uso come compressore

Accessori, ricambi e opzioni

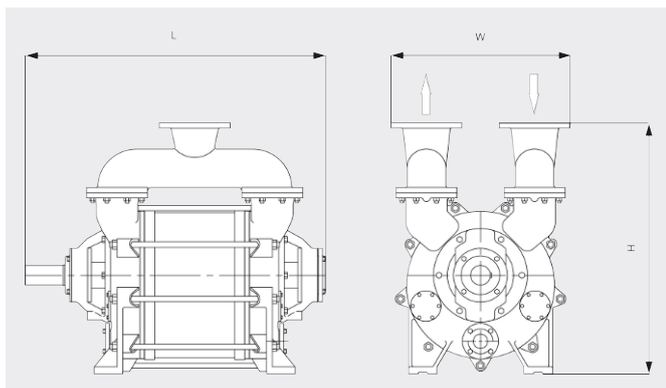
- Sistemi di ricircolo parziale o totale
- Scambiatore di calore
- Valvole di non ritorno
- Separatore di liquidi
- Eiettore di gas
- Valvole limitatrici di vuoto
- Dispositivo anticavitazione
- Ampia selezione di motori

# DOLPHIN LA 3809/5109 A

Pompe per vuoto ad anello liquido

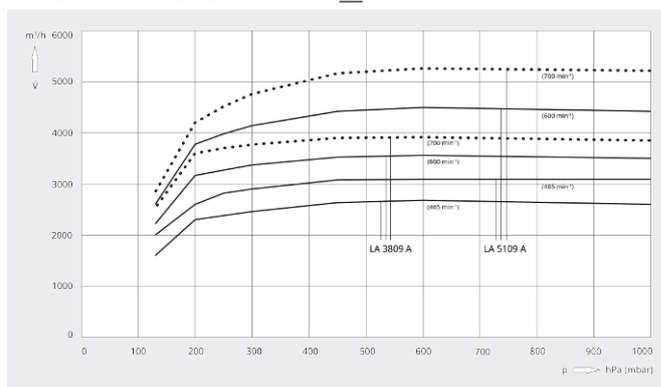


Disegno dimensionale



Capacità di aspirazione  
Aria a 20 °C. Tolleranza: ± 10%

— 50 Hz ..... 60 Hz



	DOLPHIN LA 3809 A	DOLPHIN LA 5109 A
Capacità di aspirazione nominale	2600 – 3600 / 3400 – 3800 m <sup>3</sup> /h (50/60 Hz)	3600 – 4700 / 4400 – 5100 m <sup>3</sup> /h (50/60 Hz)
Pressione assoluta nominale	130 hPa (mbar)	130 hPa (mbar)
Potenza nominale del motore	75 – 110 / 90 – 132 kW	90 – 132 / 110 – 150 kW
Velocità nominale del motore	465 – 650 / 600 – 700 giri/min (50/60 Hz)	465 – 650 / 600 – 700 giri/min (50/60 Hz)
Livello di rumorosità (ISO 2151)	85 dB(A)	85 dB(A)
Peso approssimativo	2030 kg	2150 kg
Dimensioni (L x W x H)	1665 x 800 x 1400 mm	1790 x 800 x 1400 mm
Entrata del gas / uscita	DN 250 PN 10 / DN 250 PN 10	DN 250 PN 10 / DN 250 PN 10

## VUOI SAPERNE DI PIÙ?

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



MODULO DI CONTATTO



CHIAMA ORA