

# DOLPHIN LT 0130-0220 A

Pompe per vuoto ad anello liquido



## Robustezza

Tecnologia comprovata, struttura resistente a doppio stadio, girante in acciaio inossidabile anticorrosione, motore montato direttamente sulla flangia, nessun telaio richiesto, canale di flusso integrato

## Affidabilità

Tolleranza estremamente elevata al vapore e alle particelle, flusso di gas ottimizzato

## Flessibilità

Vasta scelta di corpi in ghisa (EN-GJL-200) o acciaio inossidabile 316, versione certificata ATEX disponibile (cat. 1G (i) 2G (o) IIC T4), possibilità di uso di fluidi operativi diversi dall'acqua

### Accessori

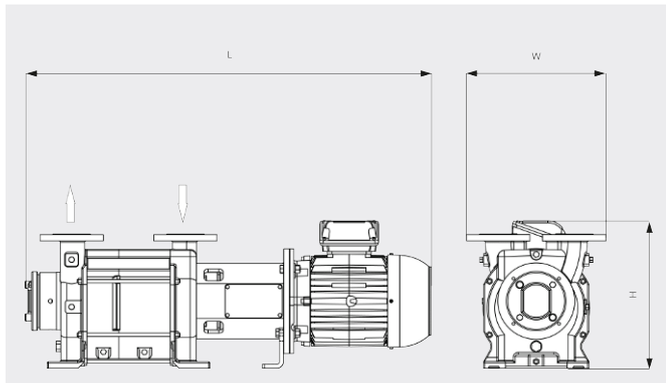
- Set di pompe modulari, configurate per il ricircolo parziale o totale a perdere del fluido operativo
- Separatore di liquidi
- Dispositivo anticavitazione
- Scambiatore di calore
- Eiettore di gas
- Ampia selezione di motori
- Valvole di non ritorno
- Valvole limitatrici di vuoto
- Variatore di velocità (solo per LT 0170/0220 A)

# DOLPHIN LT 0130-0220 A

Pompe per vuoto ad anello liquido

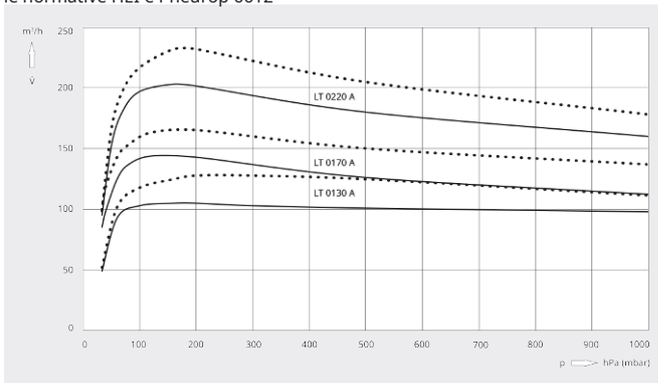


Disegno dimensionale



Capacità di aspirazione

Aria secca a 20 °C. Fluido operativo \_\_\_\_\_ 50 Hz ..... 60 Hz  
 acqua 15 °C. Tolleranza: -10%, secondo  
 le normative HEI e Pneurop 6612



	DOLPHIN LT 0130 A	DOLPHIN LT 0170 A	DOLPHIN LT 0220 A
<b>Capacità di aspirazione nominale</b>	105 / 128 m³/h (50/60 Hz)	144 / 165 m³/h (50/60 Hz)	203 / 232 m³/h (50/60 Hz)
<b>Pressione assoluta nominale</b>	33 hPa (mbar) (50/60 Hz)	33 hPa (mbar) (50/60 Hz)	33 hPa (mbar) (50/60 Hz)
<b>Sovrappressione max</b>	1,5 bar(g) (50/60 Hz)	1,5 bar(g) (50/60 Hz)	1,2 bar(g) (50/60 Hz)
<b>Potenza nominale del motore</b>	3,0 / 4,0 kW (50/60 Hz)	4,0 / 5,5 kW (50/60 Hz)	5,5 / 7,5 kW (50/60 Hz)
<b>Velocità nominale del motore</b>	1450 / 1750 giri/min (50/60 Hz)	1450 / 1750 giri/min (50/60 Hz)	1450 / 1750 giri/min (50/60 Hz)
<b>Livello di rumorosità (ISO 2151)</b>	70 / 71 dB(A) (50/60 Hz)	70 / 71 dB(A) (50/60 Hz)	70 / 71 dB(A) (50/60 Hz)
<b>Peso approssimativo</b>	139 kg	149 kg	188 kg
<b>Dimensioni (L x W x H)</b>	906 x 330 x 329 mm	954 x 330 x 351 mm	1083 x 330 x 380 mm
<b>Entrata del gas / uscita</b>	DN 40 PN 10 / DN 40 PN 10	DN 40 PN 10 / DN 40 PN 10	DN 40 PN 10 / DN 40 PN 10

**VUOI SAPERNE DI PIÙ?**

Mettiti in contatto direttamente con noi!  
[info@busch.it](mailto:info@busch.it) o +39 0362 37 09-1



MODULO DI CONTATTO



CHIAMA ORA