

COBRA BC 0600 F Premium Efficiency

Pompă de vid cu șurub uscată



VACUUM SOLUTIONS



Performanță ridicată

Design avansat cu șurub, construcție în formă de clopot, șuruburi cu autoechilibrare brevetate, calități excelente în funcționare, amplificator de vid integrat, perfect adaptate pentru activități în camere de încărcare tampon și camere de transfer

Eficiente

Cea mai recentă tehnologie VacBoost de la Busch, costuri reduse de proprietate, întreținere minimă, durată de funcționare îndelungată, răcire directă cu apă, regim inteligent de mers în gol

Compact

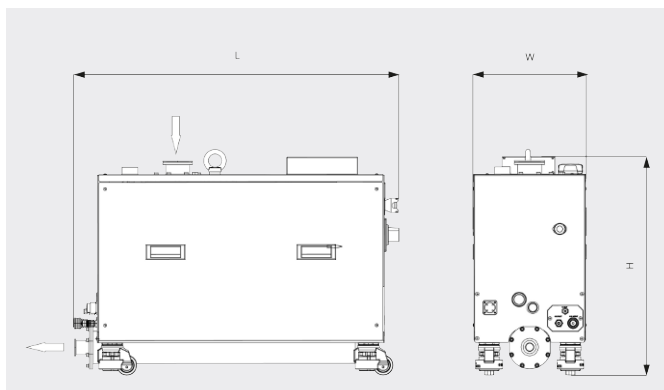
Design cu montare pe poziție, motor capsulat cu montare directă

COBRA BC 0600 F Premium Efficiency

Pompă de vid cu șurub uscată



Desen dimensional



Viteză de pompare

Aer la 20 °C. Toleranță: ± 10%

— 50 Hz 60 Hz



| COBRA BC 0600 F Premium Efficiency | |
|---|--|
| Viteză nominală de pompare | 530 / 635 m ³ /h (50/60 Hz) |
| Presiune finală | 0,001 hPa (mbar) (50/60 Hz) |
| Putere nominală a motorului pompei suport | 1,5 / 1,8 kW (50/60 Hz) |
| Putere nominală a motorului amplificatorului de vid | 4,0 / 4,4 kW (50/60 Hz) |
| Consum de putere la presiune finală / mod liber | 1,3 / 0,45 / 1,4 / 0,55 kW (50/60 Hz) |
| Viteză nominală a motorului pompei suport | 3000 / 3600 rot/min (50/60 Hz) |
| Viteză nominală a motorului amplificatorului de vid | 3000 / 3600 rot/min (50/60 Hz) |
| Nivel de zgomot (ISO 2151) | 62 dB(A) |
| Consum de apă | 3,0 l/min |
| Consum de aer comprimat uscat | 25 l/min |
| Greutate aprox. | 315 kg |
| Dimensiuni (L x W x H) | 933 x 354 x 694 mm |
| Admisie gaz / Exhaustare | DN 63 ISO-K / DN 40 ISO-KF |

DORIȚI SĂ AFLAȚI MAI MULTE?

Contactați-ne direct!
office@buschvacuum.ro sau +40 770 709 709



FORMULAR DE CONTACT



SUNAȚI-NE ACUM