COBRA NS 0070-0600 C

Pompes à vide sèches à vis





Haute performance

Concept de vis perfectionné, vis auto-équilibrées brevetées, parfaitement adaptée aux applications de revêtement, de pompage d'hélium ou de fluoration

Efficace

Faible coût de possession, maintenance minimale, intervalles de maintenance étendus, temps de fonctionnement élevé, refroidissement par eau efficace

Conception étanche

Moteur intégré, pas de contamination des gaz de procédé, étanche au gaz

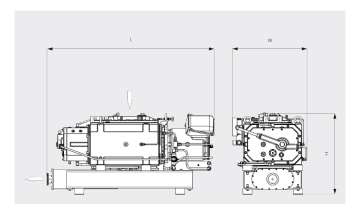
www.buschvacuum.com © Busch Vacuum Solutions 09.08.2021 1/2

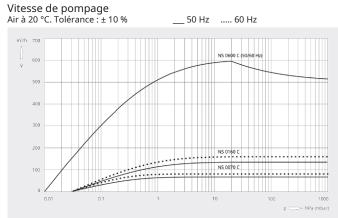
COBRA NS 0070-0600 C

Pompes à vide sèches à vis



Dessin d'encombrement





| | COBRA NS 0070 C | COBRA NS 0160 C | COBRA NS 0600 C |
|--|--|--|--|
| Vitesse de pompage nominale | 70 / 85 m³/h (50 / 60 Hz) | 135 / 160 m³/h (50 / 60 Hz) | 600 m³/h (50 / 60 Hz) |
| Pression finale | 3,0 · 10 ⁻² hPa (mbar) (50 / 60 Hz) | 3,0 · 10 ⁻² hPa (mbar) (50 / 60 Hz) | 1,0 · 10 ⁻² hPa (mbar) (50 / 60 Hz) |
| Puissance nominale du moteur | 4,0 / 4,4 kW (50 / 60 Hz) | 5,5 / 6,6 kW (50 / 60 Hz) | 15 kW (50 / 60 Hz) |
| Vitesse nominale de rotation du moteur | 3000 / 3600 min ⁻¹ (50 / 60 Hz) | 3000 / 3600 min ⁻¹ (50 / 60 Hz) | 3000 / 3600 min ⁻¹ (50 / 60 Hz) |
| Niveau sonore (ISO 2151) | 62 dB(A) (50 / 60 Hz) | 68 dB(A) (50 / 60 Hz) | 68 dB(A) (50 / 60 Hz) |
| Poids approx. | 250 kg | 250 kg | 600 kg |
| Dimensions (L x W x H) | 809 x 483 x 416 mm | 873 x 483 x 416 mm | 1329 x 589 x 645 mm |
| Aspiration de gaz / échappement | DN 40 ISO-KF / DN 40 ISO-KF | DN 50 ISO-KF DN 40 ISO-KF | DN 100 ISO-K/ DN 100 ISO-K |

VOUS SOUHAITEZ EN SAVOIR PLUS ?

Contactez-nous directement! info@busch.be ou +32 (0)9 348 47 22





FORMULAIRE DE CONTACT

APPELEZ-NOUS