

COBRA DS 8162/8163 B/F

Pompes à vide sèches à vis



VACUUM SOLUTIONS



Haute performance

Concept de vis perfectionné, excellentes qualités de fonctionnement, pompe booster intégrée, parfaitement adaptée aux sas grande capacité et aux procédés de revêtement

Efficace

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

Compacte

Conception optimisée, moteur immergé à accouplement direct, pompe primaire et pompe booster combinées sur un cadre de base compact, conception modulaire

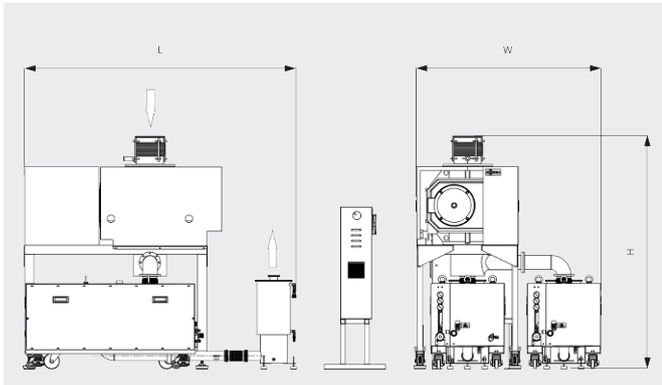
COBRA DS 8162/8163 B/F

Pompes à vide sèches à vis



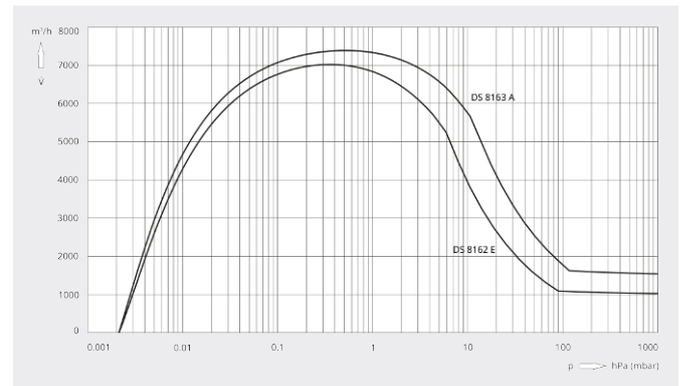
VACUUM SOLUTIONS

Dessin d'encombrement



Vitesse de pompage

Air à 20 °C. Tolérance : ± 10 %



	COBRA DS 8162 F	COBRA DS 8163 B
Vitesse de pompage nominale	7000 m ³ /h	7385 m ³ /h
Pression finale	0,001 hPa (mbar)	0,001 hPa (mbar)
Puissance nominale du moteur de la pompe primaire	2 · 15 kW	3 · 15 kW
Puissance nominale du moteur de la pompe booster	20 kW	20 kW
Consommation électrique à pression finale/mode veille	21 / 19 kW	21 / 19 kW
Vitesse nominale de rotation du moteur de la pompe primaire	3600 min ⁻¹	3600 min ⁻¹
Vitesse nominale de rotation du moteur de la pompe booster	3600 min ⁻¹	3600 min ⁻¹
Niveau sonore (ISO 2151)	< 78 dB(A)	< 78 dB(A)
Consommation en eau	22 l/min	31 l/min
Consommation d'azote	2 · (0 – 200) l/min	3 · (0 – 200) l/min
Poids approx.	2500 kg	3320 kg
Dimensions (L x W x H)	1604 x 1470 x 1860 mm	1604 x 2114 x 1860 mm
Aspiration de gaz / échappement	DN 200 / 2 · DN 63	DN 200 / 3 · DN 63

VOUS SOUHAITEZ EN SAVOIR PLUS ?

Contactez-nous directement !
busch@busch.fr ou +33 (0)1 69 89 89 89



FORMULAIRE DE CONTACT



APPELEZ-NOUS