

# 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

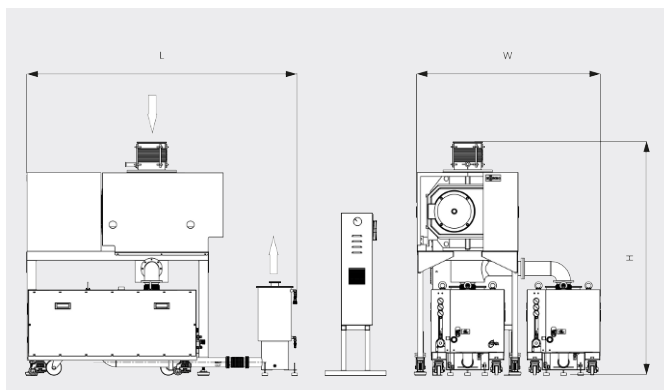
Conception optimisée, moteur immergé à accouplement direct, pompe primaire et pompe booster combinées sur un cadre de base compact, conception modulaire

# COBRA DS 8162/8163 B/F

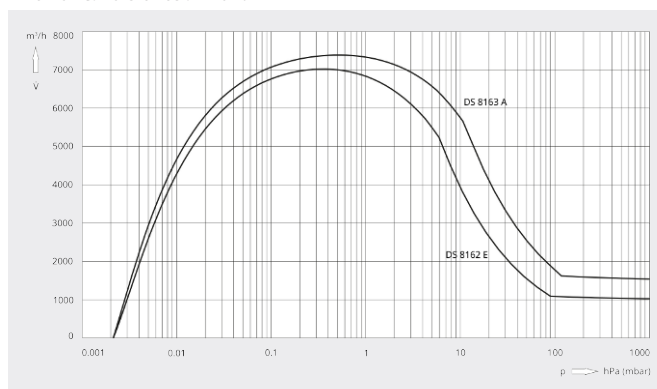
Pompes à vide sèches à vis



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 m³/h	7385 m³/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 <sup>-1</sup>	3600 min <sup>-1</sup>
Vitesse nominale de rotation du moteur de la pompe booster	3600 min <sup>-1</sup>	3600 min <sup>-1</sup>
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 !  
info@buschag.ch ou +41 (0)61 845 90 90



FORMULAIRE DE CONTACT



APPELEZ-NOUS