

# COBRA DS 8162/8163 B/F

Tørtløbende skruevakuumpumper



VACUUM SOLUTIONS



## Høj ydeevne

Avanceret skruedesign, fremragende driftsegenskaber, integreret vakuum booster, perfekt til opgaver med indføringsluser med høj kapacitet og i overfladebehandlingsprocesser

## Effektiv

Lave ejeromkostninger, minimal vedligeholdelse, lange vedligeholdelsesintervaller, driftssikker, effektiv vandkøling, højt gennemløb af opløsningsmiddel

## Kompakt

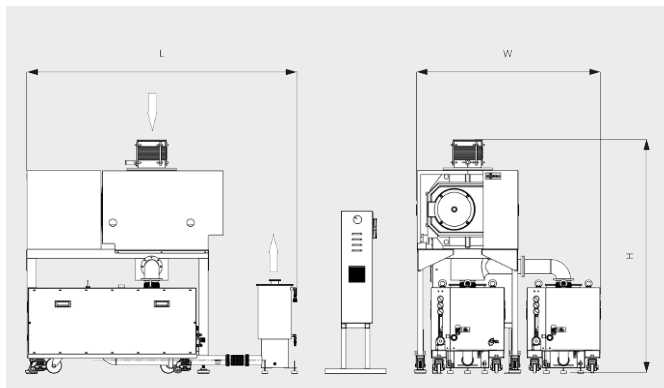
Praktisk design, direkte monteret, indkapslet motor, forpumpe og vakuum booster kombineret på en kompakt basisramme, modulært design

# COBRA DS 8162/8163 B/F

Tørtløbende skruevakuumpumper

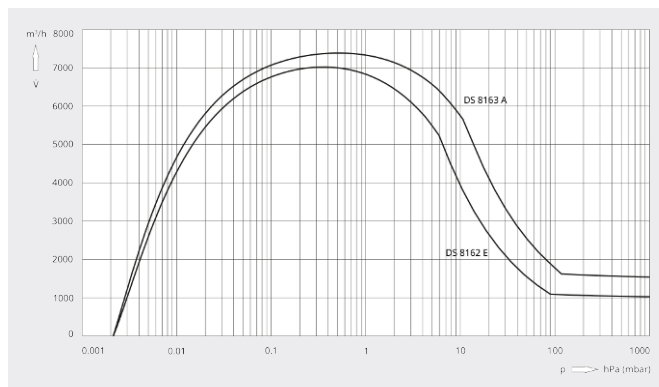


## Måltegning



## Pumpehastighed

Luft ved 20 °C. Tolerance: ± 10 %



|   | COBRA DS 8162 F        | COBRA DS 8163 B        |
|---|------------------------|------------------------|
| Nominal pumpehastighed                      | 7000 m <sup>3</sup> /t | 7385 m <sup>3</sup> /t |
| Sluttryk                                    | 0,001 hPa (mbar)       | 0,001 hPa (mbar)       |
| Forpumpens nominelle motorklassificering    | 2 · 15 kW              | 3 · 15 kW              |
| Vakuumbusters nominelle motorklassificering | 20 kW                  | 20 kW                  |
| Strømforsøg ved sluttryk / tomgangstilstand | 21 / 19 kW             | 21 / 19 kW             |
| Forpumpens nominelle motorhastighed         | 3600 min <sup>-1</sup> | 3600 min <sup>-1</sup> |
| Vakuumbusters nominelle motorhastighed      | 3600 min <sup>-1</sup> | 3600 min <sup>-1</sup> |
| Støjniveau (ISO 2151)                       | < 78 dB(A)             | < 78 dB(A)             |
| Vandforbrug                                 | 22 l/min               | 31 l/min               |
| Nitrogenforbrug                             | 2 · (0 – 200) l/min    | 3 · (0 – 200) l/min    |
| Cirkavægt                                   | 2500 kg                | 3320 kg                |
| Mål (L x W x H)                             | 1604 x 1470 x 1860 mm  | 1604 x 2114 x 1860 mm  |
| Gasindsugning / udløb                       | DN 200 / 2 · DN 63     | DN 200 / 3 · DN 63     |

## VIL DU VIDE MERE?

Kontakt os direkte!  
info@busch.dk eller +45 (0)87 88 07 77



KONTAKT FORM



RING NU