

COBRA NX 0450/0650 A

Suche śrubowe pompy próżniowe



Wysoka wydajność

Zaawansowana konstrukcja śruby, opatentowane śruby samonastawne, doskonałe dostosowanie do obróbki cieplnej, powlekania, pakowania próżniowego, suszenia próżniowego i odgazowywania

Wydajność

Niski koszt posiadania, minimalne wymagania w zakresie konserwacji, długie odstępy międzyservisowe, wysoki czas pracy, wydajne chłodzenie wodą

Elastyczność

Modułowa konstrukcja, łatwość połączenia ze wspomaganie próżniowym PANDA w celu zwiększenia ciśnienia końcowego i wydajności pompowania

Akcesoria

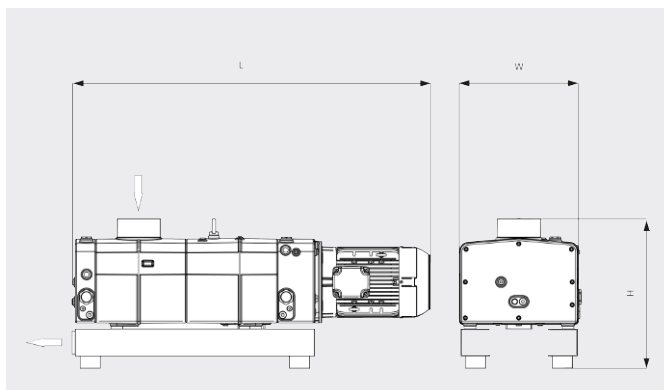
- Zasilanie gazem uszczelniającym w zastosowaniach, w których występuje szczególnie duże narażenie na wilgoć lub zapylenie
- Zawór wyrównawczy zwiększający tolerancję pary wodnej
- Tłumik wydechowy zmniejszający poziom hałasu
- System chłodzący z chłodnicą

COBRA NX 0450/0650 A

Suche śrubowe pompy próżniowe

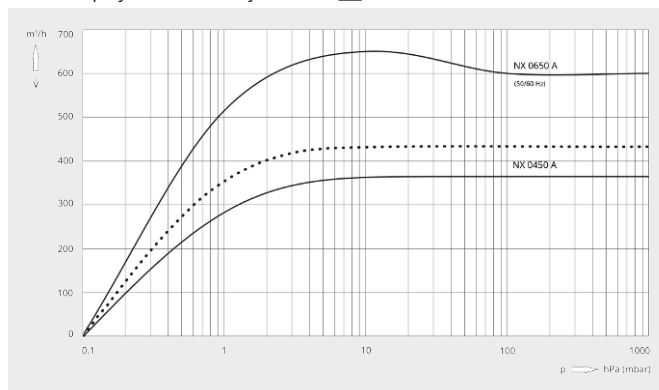


Rysunek z wymiarami



Wydajność pompowania

Powietrze przy 20°C. Tolerancja: ±10% — 50 Hz 60 Hz



	COBRA NX 0450 A	COBRA NX 0650 A
Wydajność nominalna	350 / 420 m³/h (50/60 Hz)	650 m³/h (50/60 Hz)
Ciśnienie końcowe	≤ 0,1 hPa (mbar) (50/60 Hz)	≤ 0,1 hPa (mbar) (50/60 Hz)
Nominalna moc silnika	7,5 / 9,5 kW (50/60 Hz)	12,5 / 15,0 kW (50/60 Hz)
Nominalne obroty silnika	3000 / 3600 min ⁻¹ (50/60 Hz)	3000 / 3600 min ⁻¹ (50/60 Hz)
Poziom hałas (ISO 2151)	65 / 70 dB(A) (50/60 Hz)	71 / 75 dB(A) (50/60 Hz)
Waga (w przybliżeniu)	500 kg	700 kg
Wymiary (L × W × H)	1321 × 450 × 551 mm	1521 × 524 × 623 mm
Włot gazu / wylot	G 3"/ ISO-F DN 100 / G 2"/ ISO-F DN 63	G 3"/ ISO-F DN 100 / G 3"/ ISO-F DN 100

CZY CHCESZ WIEDZIEĆ WIĘCEJ?

Skontaktuj się z nami bezpośrednio!
busch@busch.com.pl lub +48 (0)54 231 54 00



FORMULARZ KONTAKTOWY



ZADZWOŃ TERAZ