

# SECO SV 1063-1100 B/C

Suchobieżne rotacyjne łopatkowe pompy próżniowe



## Kompaktowość

Konstrukcja napędu bezpośredniego

## Niezawodność

Solidna konstrukcja, sprawdzona wydajność, łopatki samosmarujące, brak płynów eksploatacyjnych

## Wysoka wydajność

Długi okres eksploatacji, łopatki o wysokiej wydajności

Akcesoria, części zamienne i opcje

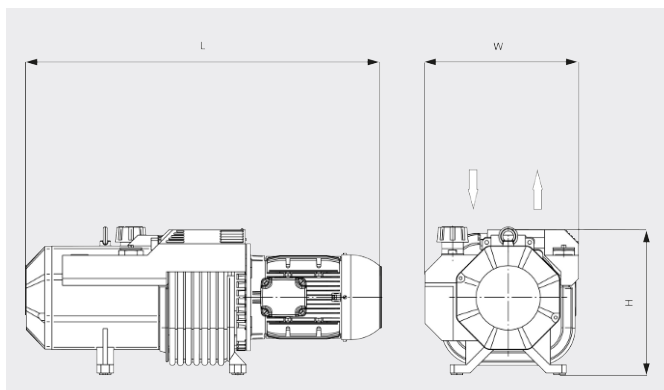
- Filtr wlotowy
- Zawór bezpieczeństwa próżni dla SV 1063/1080 B
- Zawór jednokierunkowy (wlot)
- Złączka węża

# SECO SV 1063-1100 B/C

Suchobieżne rotacyjne łopatkowe pompy próżniowe

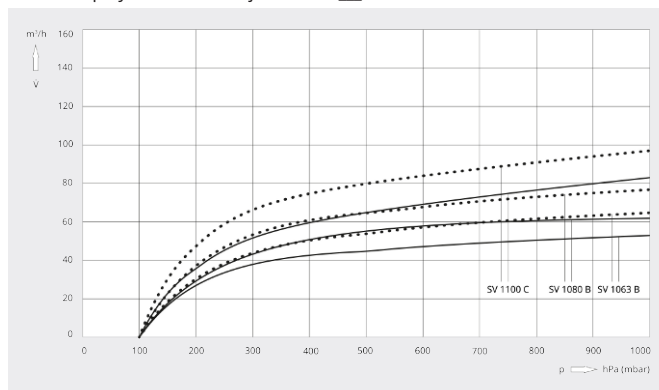


Rysunek z wymiarami



Wydajność pompowania

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



	SECO SV 1063 B	SECO SV 1080 B	SECO SV 1100 C
<b>Wydajność nominalna</b>	55 / 65 m <sup>3</sup> /h (50/60 Hz)	62 / 77 m <sup>3</sup> /h (50/60 Hz)	83 / 97 m <sup>3</sup> /h (50/60 Hz)
<b>Ciśnienie końcowe</b>	100 hPa (mbar) (50/60 Hz)	100 hPa (mbar) (50/60 Hz)	100 hPa (mbar) (50/60 Hz)
<b>Nominalna moc silnika</b>	1,7 / 2,2 kW (50/60 Hz)	2,2 / 3,0 kW (50/60 Hz)	3,0 / 4,0 kW (50/60 Hz)
<b>Nominalne obroty silnika</b>	1500 / 1800 min <sup>-1</sup> (50/60 Hz)	1500 / 1800 min <sup>-1</sup> (50/60 Hz)	1500 / 1800 min <sup>-1</sup> (50/60 Hz)
<b>Poziom hałas (ISO 2151)</b>	75 / 76 dB(A) (50/60 Hz)	76 / 77 dB(A) (50/60 Hz)	77 / 78 dB(A) (50/60 Hz)
<b>Waga (w przybliżeniu)</b>	82 kg	90 kg	120 kg
<b>Wymiary (L x W x H)</b>	763 x 428 x 342 mm	798 x 428 x 342 mm	849 x 375 x 346 mm
<b>Włot gazu / wylot</b>	G 1 1/4" / G 1 1/4"	G 1 1/4" / G 1 1/4"	G 1 1/4" / G 1 1/4"

## CZY CHCESZ WIEDZIEĆ WIĘCEJ?

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



FORMULARZ KONTAKTOWY



ZADZWOŃ TERAZ