

# DMUCHAWY I POMPY PODCIŚNIENIA DO ZABUDOWY

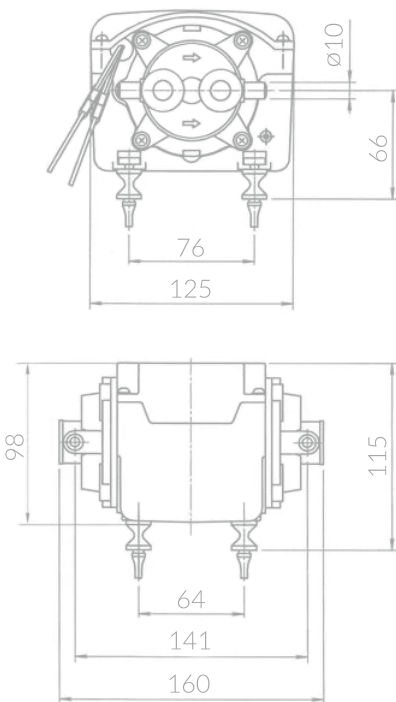
## SV-20 / SV-30 / SV-40 / SV-50



### CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

- Może pracować na nad- i/lub podciśnieniu
- Małe wymiary
- Urządzenie do zabudowy, bez obudowy zewnętrznej

### WYMIARY



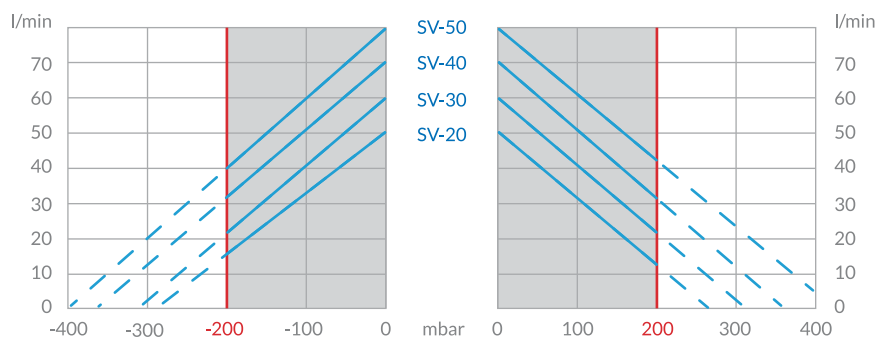
### DANE TECHNICZNE

Model	Jednostka	Nadciśnienie	Podciśnienie	SV-20	SV-30	SV-40	SV-50
Przepływ powietrza*	l/min	@ 0 mbar	@ 0 mbar rel	50	60	68	75
		@ 50 mbar	@ -50 mbar rel	40	50	60	70
		@ 100 mbar	@ -100 mbar rel	32	40	52	60
		@ 150 mbar	@ -150 mbar rel	23	30	42	50
		@ 200 mbar	@ -200 mbar rel	15	20	32	40
Zasilanie	V/Hz	230/50					
Pobór mocy	W	@ 180 mbar	18	27	41	53	
Poziom hałas	dB(A)		44	46	47	49	
Wymiary	mm	dł. x szer. x wys.	160 x 125 x 115				
Podłączenie	mm	Ø zewn.	10				
Waga netto	kg		2,5				

\* Wydajność produktu może się różnić o +/- 10% od krzywych wydajności.  
Podane parametry pracy nie dotyczą przypadku pracy jednocześnie na nad- i podciśnieniu.

### PARAMETRY PRACY

 Optymalny zakres pracy



### CZĘŚCI ZAMIENNE

Części	Kod BIBUS
Zestaw serwisowy	VB-SV
Zestaw membran	D-SLL
Magnes	K-SLL-M