



Numer produktu: 0209627

ACP-SX42PES

- Pneumatic integrated air-saving function Energy Saving (ES) that minimizes the air consumption by controlling the incoming air flow to the pump.
- Separate port with built-in blow-off check valve. High flow capacity to maximize efficiency to release an object.
- LED display showing current vacuum level and part present.
- Standard M12 4-pin electrical connection. M8 converter as an accessory.
- S1 part present signal. 24V when S1 - vacuum level is achieved.
- S1 ES Not active signal. 24V when Energy Saving (ES) is Not active.
- Easy access to vacuum ejector for maintenance.
- Built in Silencer.

Ogólne

Materiał	PE, SS, AL, CUZN, NBRFKM
Poziom hałasu	80 - 90 dBA
Minimalna temperatura	-10 - 50 °C

Parametry elektryczna

Pobór prądu	200 mA
Minimalne napięcie zasilania	21,6 - 26,4 VDC
Nominalne napięcie zasilania	24 VDC

Wydajność

Przyłącze elektryczne	M12 4pin
Ciśnienie zasilania	0,47 MPa
Ciśnienie zasilania maks.	0,7 MPa
Optymalne ciśnienie zasilania	0,4 - 0,6 MPa

Ciśnienie zasilania MPa	Zużycie powietrza NI/s	Przepływ próżni (NI/s) dla różnych poziomów próżni (-kPa)										Maksymalne podciśnienie	
		0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	-kPa	
0,44	2,21	3,15	2,6	1,9	1,3	0,75	0,5	0,3	0,1	0,05	0		90

Ciśnienie zasilania MPa	Zużycie powietrza NI/s	Czas opróżniania (s/l) dla różnych poziomów próżni (-kPa)										Maksymalne podciśnienie	
		10	20	30	40	50	60	70	80	90	-kPa		
0,44	2,21	0,035	0,079	0,142	0,239	0,399	0,649	1,149	2,483	0	90		

Rysunki wymiarowe 

Ta czynność wymaga zalogowania się
Proszę [Login](#) lub [Zarejestruj](#), aby otrzymać pełne korzyści z piab.com.