



Informace o ceně na vyžádání

Parametry

Rychlost čerpání [l/min]

34 l/min

Množstevní jednotka

ks

Technické vlastnosti

- Chemicky odolný vakuový systém, vakuové membránové čerpadlo, kondenzátor, separátor, řídicí jednotka
- Jednoduché připojení k síti a pneumatickému systému
- Automatické ovládání vakua
- Sběr částic v systému
- Snadné rozšíření systému
- Přátelský k životnímu prostředí

Technická data

	SC 820	SC 840
Průtok [m ³ /h] při atmosférickém tlaku	1,2	2,4
Průtok [l/min] při atmosférickém tlaku	20	34
Maximální vakuum [mbar abs.]	8	8
Provozní tlak [mbar abs.]	1	1
Napětí [V]	230	230
Frekvence [Hz]	50	50
Výkon P ₁ [W]	120	245
Provozní proud [A]	2,0	2,0
S proudovou ochranou a hlavní pojistkou		

Materiál

Hlava čerpadla	PTFE
Membrána	pokrytá PTFE
Ventily	FFPM

Ostatní data

	SC 820	SC 840
Celková hmotnost [kg]	16,0	19,3
Hadicové spojky	pneumatické : ID 10 chladio: ID 8	pneumatické : ID 10 chladio: ID 8
Rozměry WxHxD [mm]	289 x 506 x 397	289 x 506 x 417
Přípustná teplota média a okolí [°C]	+5 ... +40	+5 ... +40