

Technische Daten

Parameter	Einheit	MD.47	HD. 14
Volumenstrom max.	m ³ /h	2.100	400
Unterdruck max.	Pa	2.880	20.200
Nennvolumenstrom	m ³ /h / Pa	750 / 2.750	270 / 5.000
Motor-Nennleistung	kW	2,20	1,80
Nennspannung	V	3~ 400	1~ 230
Nennstrom	A	4,8	13
Frequenz	Hz	50	50/60
Schutzart	IP	54	54
Typ-Unterdruckerzeuger		Ventilator	EC-Turbine
Schallpegel	dB(A)	62	70
Volumenstromregler		nein	ja
Schnittstelle SUB D9		optional	optional
Partikelfilterbelegungsanzeige	optisch	ja	optional
Betriebsstundenzähler		optional	ja
pneumatischer Absperrschieber	(1*)	optional	optional
automatische Filterhilfsmitteldosierung		optional	optional
Ansaugvarianten	Stutzen	1x Ø 125 mm, optional weitere Ø	
	Lage	rechts hinten am Filterraum, optional rückseitig oder links	
Abluftführung		Ausblasgitter	
	Lage	dachseitig	
Breite	mm	660 (850 mit Schaltschrank)	
Tiefe	mm	590	
Höhe	mm	2050	2280
Gewicht	kg	150	
Netzleitung	m	5	
Filteraufbau		Filtersystem: Patronenfilter, automatische Abreinigung	
		eine Filterpatrone 7,5 m ² Polyesterfaser mit Teflonmembran	ULT 02.0.002
Filterpatrone unbeschichtet		optional für Filterhilfsmitteldosierung	ULT 02.0.004