

# ASD 1200 - Patronenfiltersystem



## Datenblatt

Parameter	Einheit	-MD.18.18.		-MD.45.14.		-MD.81.14.	
Volumenstrom max.	m³/h	1.500		1.700		1.660	
Unterdruck max.	Pa	3.250		2.600		2.400	
Nennvolumenstrom	m³/h / Pa	1.000 / 1.700		1.000 / 1.800		1.000 / 1.800	
Motor-Nennleistung	kW	0,86		1,50		1,50	
Nennspannung	V	1~ 230		3~ 400		1~ 230	
Nennstrom	A	4,8		3,5		8,75	
Frequenz	Hz	50 / 60		50		50	
Schutzart	IP	54		54		54	
Typ-Unterdruckerzeuger		Gebläse		Ventilator		Ventilator	
Schallpegel (bei 50 - 100%)	dB(A)	60		62		72	
Volumenstromregler		ja		nein		nein	
Partikelfilterbelegungsanzeige	akustisch	ja		ja		ja	
Betriebsstundenzähler		nein		ja		ja	
SUB D9 Schnittstelle	(1*)	optional		optional		optional	
Digitale Gerätesteuerung integriert	(2*)	optional		nein		nein	
Digitale Gerätesteuerung abgesetzt		optional		nein		nein	
Abluftstutzen DN 200	(3*)	optional		optional		optional	
Ansaug		Stutzen	Arm (3,3m)	Stutzen	Arm (3,3m)	Stutzen	Arm (3,3m)
	Anzahl	2	2	2	2	2	2
	Ø	160 mm					
	Lage	Gerätedach					
Abluftführung		Ausblasgitter					
	Lage	Geräterückseite unten					
Breite	mm	790					
Tiefe	mm	820					
Höhe	mm	1.240					
Gewicht	kg	ca. 200					
Netzleitung	m	5					
<b>Filteraufbau</b>		Filtersystem: Patronenfilter automatische Abreinigung					
		Filterpatronen – 2er Set, Polyester 2 x 4,5 m² Filterfläche				ULT 02.1.680	
Filterpatronen mit Teflonbeschichtung		<b>optional</b>				ULT 02.1.681	
Partikelfilterkassette H13 *	Opt. 09	<b>optional</b>				ULT 02.1.633	
Adsorptionsfilterkassette A8(Aktivkohle)*	Opt. 08	<b>optional</b>				ULT 02.1.634	
* jeweils nur einer dieser Filter einsetzbar							