

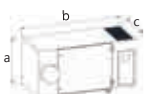


mestor

Mechanischer
Emulsionsnebelabscheider

ML 802 | ML 1002
ML 1302 | ML 1502

Typ	ML 802	ML 1002	ML 1302	ML 1502
Ausführung	NAS EC	NAS EC	NAS EC	NAS EC
Vorabscheider 1. Stufe	Prallabscheider G2			
Abscheider 2. Stufe	Filterschaum 45 ppi / Vliesfilter bis M5			
Hauptabscheider 3. Stufe [m ²]	4,6 m ² Trinitex F9		6,8 m ² Trinitex F9	
HEPA 4. Stufe [m ²]	5,1 m ² Glasfaser H13 (optional)		7,5 m ² Glasfaser H13 (optional)	
Absaugleistung [m ³ /h]	max. 1.000	max. 1.200	max. 1.500	max. 1.700
Geräuschpegel [dB(A)]	~72	~75	~72	~75
Gewicht [kg]	~43		~50	
Leistung [kW]	0,5	0,76	0,5	0,76
Spannung [V]	200...277			
Betriebstemperatur [°C]	~45			
Höhe a [mm]	540 + variable Fußhöhe (Standard 60)			
Länge b [mm]	1.095			
Breite c [mm]	360		500	



N: Ventilation, AS: Ansaugsammler - Technische Änderungen vorbehalten

indusa GmbH
Daimlerstraße 8
D-61267 Neu-Anspach

Tel.: +49 (0) 6081 95 870 - 0
Fax: +49 (0) 6081 95 870 - 22
www.indusa.de | info@indusa.de

indusa
...pure air solutions



mestor

	EC Ventilation	Öl-Nebel	ÖL-Rauch	KSS-Rauch	Emulsionsnebel > 10%	Emulsionsnebel > 4%	Emulsionsnebel < 4%	Absaugleistung mit HEPA-H13 [m³/h]	Ansaugsammler	maximales Werkraumvolumen Luftwechsel 300	maximales Werkraumvolumen Luftwechsel 200	Empfohlener Rohrdurchmesser [DN]
ML 802 N	■	-	-	○*	+	+	+	800	■	2,7 m³	4 m³	150-200
ML 1002 N	■	-	-	○*	+	+	+	1000	■	3,2 m³	4,8 m³	200
ML 1302 N	■	-	-	○*	+	+	+	1300	■	4 m³	6 m³	200-250
ML 1502 N	■	-	-	○*	+	+	+	1500	■	4,6 m³	6,8 m³	200-250

○ Sonderausstattung | ■ Serienausstattung | - nicht einsetzbar | + einsetzbar / optimal | * mit optionalem HEPA-H13 Filter

Optionen und Zubehör	ML 802	ML 1002	ML 1302	ML 1502
Sonderfarben			○	
Anschlussstutzen am Ansaugsammler		■ 1 x DN 200		
zusätzliche Anschlussstutzen am Ansaugsammler			○	
Ausblasstutzen			○	
Wandhalter / 4-Fuss-Ständer / Einsäulenständer			○ / ○ / ○	
Schalldämpfer ~ -10 dB(A)			○	
Aktivkohle-Nachfilter (Geruchsbeseitigung)	-	○	-	○
potentialfreie Kontakte (Fehlermeldung) / Einschaltrelais			○ / ○	
volumenabhängige Wartungsanzeige			○	
volumenabhängige Steuerung			○	
Luftstromwächter			○	
stufenloser Drehzahlregler			○	
Anschlussstecker / Hauptschalter			■ / ■	
fahrbares Untergestell inkl. Auffangbehälter			○	

○ Sonderausstattung | ■ Serienausstattung | - nicht einsetzbar

Sonderkonstruktionen auf Anfrage verfügbar

