

ELBARON® TECHNISCHES DATENBLATT



ELBARON® elektrostatischer Luftfilter Baureihe: Elbaron RON 100 STR









ELBARON® RON 100 STRElektrostatisches Luftfiltersystem



Eigenschaften			
Gerät	ELBARON®		
Тур	RON 100 STR		
Filterungsverfahren	elektrostatisch		
Maschinenarbeitsraumgröße	klein-mittel		
Filtersteuerung	digital / ISI-Tronic		
Spieglbildliche Ausführung optional	nein		
Luftführung	vertikal		

Filterbestückung			
Vorfilter 1	1x Alugestrick 40mm		
Vorfilter 2	-		
Vorfilter 3	-		
Vorfilter optional	-		
Hauptfilter 1	Eine Elektrostatische Ionisator/Kollektorstufe		
Hauptfilter2	-		
Hauptfilter optional	-		
Nachfilter 1	1x Alugestrick 20mm		
Nachfilter optional	-		
Endfilter 1	-		
Endfilter2	-		

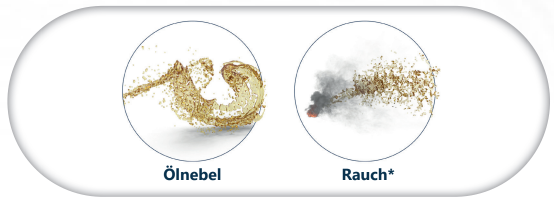
Absaugung			
Absaugart Standard	freisaugend		
Absaugart Optional	Ansaugkasten mit Stutzen		
Absaugleistung * (am Stutzen gemessen)	-		
freisaugend	730 m³/h		
mit Stutzendurchmesser D=150mm	-		
mit Stutzendurchmesser D=200mm	-		
mit Stutzendurchmesser D=250mm	н		
mit Stutzendurchmesser D=300mm	-		
mit Stutzendurchmesser D=350mm	-		

Ventilatorentechnik	EC-Technologie		
Ventilatorregelung	digital		
Gesamtleistungsaufnahme *	0,11 kW		
Betriebsspannung **	230 V 50/60 Hz 1PH + N + PE		
Schutzart nach DIN EN 60529	IP 54		
Geräuschpegel*	54 db(A) 479 550 565 mm 45 kg		
Maße L B H			
Gewicht			
Standardfarbe ***	RAL 7035 lichtgrau		

- * Abhängig vom Stutzendurchmesser
- ** Sonderspannung auf Anfrage
- *** Sonderfarbe auf Anfrage

Technische Daten

Typischer Anwendungsfall:



^{*} Bei einem einstufigen Gerät, nur bedingt (wenig Rauch)

ELBARON® RON 100 STRElektrostatisches Luftfiltersystem





EC-Radialventilator	rückwärts gekrümmt		
Ventilator	ebm-papst		
Daten gemäß Ökodesign-Verordnung:	EU 327/2011 (EN 17166)		
	lst	Vorgabe 2015	
01 Gesamtwirkungsgrad ηes	-	-	
02 Installationskategorie	-		
03 Effizienzkategorie	-		
04 Effizienzklasse N	-	-	
05 Drehzahlregelung	-		

