

# COBARON TECHNISCHES DATENBLATT



COBARON mechanischer u. elektrostatischer Luftfilter Baureihe: Cobaron COB 26 TR | 27 TR









## COBARON COB 26 TR | 27 TR Mechanisches u. elektrostatischer Luftfiltersystem



Eigenschaften				
Gerät	COBARON			
Тур	COB 26 TR   27 TR			
Filterungsverfahren	mechanisch+ elektrostatisch			
Maschinenarbeitsraumgröße	groß			
Filtersteuerung	digital / ISI-Tronic			
Spiegelbildliche Ausführung optional	nein			
Luftführung	horizontal			

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

Absaugung			
Absaugart Standard	Schlauchstutzen d=250		
Absaugart Optional	Rohrstutzen mit Bördel (Jacob)		
Absaugleistung * (am Stutzen gemessen)	2050 m³/h		
freisaugend	-		
mit Stutzendurchmesser D=150mm	-		
mit Stutzendurchmesser D=200mm	-		
mit Stutzendurchmesser D=250mm	-		
mit Stutzendurchmesser D=300mm	-		
mit Stutzendurchmesser D=350mm	-		
	-		

Technische Daten		
Ventilatorentechnik	EC-Technologie	
Ventilatorregelung	digital	
Gesamtleistungsaufnahme *	1,01 kW	
Betriebsspannung **	400 V   50/60 Hz 3PH + PE	
Schutzart nach DIN EN 60529	IP 54	
Geräuschpegel*	69 db(A)	
Maße L B H	1450   753   595 mm	
Gewicht	135 kg	
Standardfarbe ***	RAL 7035 lichtgrau	

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

#### **Typischer Anwendungsfall:**



### COBARON COB 26 TR | 27 TR

#### Mechanisches u. Elektrostatisches Luftfiltersystem





<b>EC-Radialventilator</b>	rückwärts	rückwärts gekrümmt		
Ventilator	ebm-papst	ebm-papst		
Daten gemäß Ökodesign-Verordnung:	EU 327/201	EU 327/2011 ( EN 17166 )		
	Ist	Vorgabe 2015		
01 Gesamtwirkungsgrad ηes	64,60%	51,20%		
02 Installationskategorie	Α	A		
03 Effizienzkategorie	Statisch	Statisch		
04 Effizienzklasse N	75,4	62		
05 Drehzahlregelung	Ja	Ja		

#### **Technische Zeichnung**

