

Auf einen Blick!

H x B x T außen 200 x 200 x 400 mm
 Nennspannung V 230
 Frequenz 50 Hz
 Maximale Stromaufnahme 0,35 A
 Geräuschpegel 35,0 dB
 Drehzahl 2.400 U/min
 Gewicht 12 kg



Artikel-Nr.: 213181



Artikel-Nr.: 213189



Artikel-Nr.: 213198

Höhe x Tiefe mm	1.953 x 615								
Breite mm	599			893			1.193		
Fachböden	3	-	-	3	-	-	3	-	-
Lochblecheinsatz	1	-	-	1	-	-	1	-	-
Bodenauffangwanne	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Auszugswannen	-	4	6	-	4	6	-	4	6
Gewicht kg	265			343			424		
Türen									
RAL 1004 Goldgelb	213202	213210	213218	213180	213187	213195	213157	213165	213173
RAL 7035 Lichtgrau	213203	213211	213219	213181	213188	213196	213159	213166	213174
RAL 3020 Verkehrsrot	213204	213212	213220	213182	213189	213197	213160	213167	213175
RAL 5010 Enzianblau	213206	213213	213221	213183	213190	213198	213161	213168	213176
RAL 6011 Resedagrün	213207	213214	213222	213184	213192	213199	213162	213170	213177
RAL 9010 Reinweiß	213209	213217	213224	213186	213194	213201	213164	213172	213179
Silber	213208	213215	213223	213185	213193	213200	213163	213171	213178
	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Direkt mitbestellen
 Dokumentenbox 213132 ---



Artikel-Nr.: 213162



Artikel-Nr.: 213159



Artikel-Nr.: 213163

+ Direkt mitbestellen!

Entlüftungsaufsatz (UFA)

- Zum Aufstellen auf den Sicherheitsschrank
- Steckerfertig für eine einfache und schnelle Montage
- Besonders geräuscharm, ideal zum Einsatz direkt in der Arbeitsumgebung
- Komplett mit Anschlusskabel und Netzstecker
- Anschluss-Stutzen NW 75
- ATEX-konform: C II 3/-G Ex c IIC T4

213130 ---



Umluftfilteraufsatz (UFA)

[1] Abluftüberwachung

- Permanente, elektronische Überwachung (Überwachungselektronik EMV-geprüft durch VDE) der Abluftmenge
- Integrierte Druckdose
- Optische und akustische Alarmgebung mit potentialfreiem Schaltkontakt

[2] Filterüberwachung

- Permanente Überwachung der Filtersättigung
- 2-stufige Alarmgebung: optisch und mit potentialfreiem Schaltkontakt

[3] Montage (keine Abb.)

- Einfach und sicher in nur 2 Schritten:
1. Positionierung des Umluftfilteraufsatzes auf der Schrankdecke
 2. Netzkabel einstecken
- Nutzen Sie optional den potentialfreien Schaltkontakt zur Alarmgebung

[4] Hohe Sicherheit

- 99,999 % potenzieller Kohlenwasserstoffdämpfe können bis zur Filtersättigung zurückgehalten werden

213131 ---

