

TopTherm szűrős szellőztető



Rendszerklimatizálás tartozékai 473. oldal Szoftver és szerviz 515. oldal

Szín:

RAL 7035

Védettség:

lásd a táblázatokat.

Szállítás:

- Beszerelésre kész egység
- Szűrőbetéttel

Fontos:

A szűrős szellőztetők energia-hatékony működéséhez az SK 3110.000 hőmérsékletszabályzó az SK 3120.200 fordulatszám szabályzó vagy a kijelzővel szerelt SK 3114.200 digitális hőmérsékletszabályzó (lásd tartozékok) használata ajánlott.

Jóváhagyások:

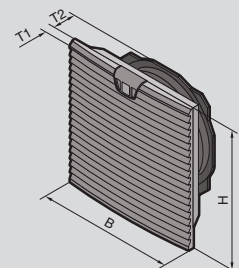
lásd az interneten.

Részletrajzok:

lásd az interneten.

Jelleggörbék:

lásd az interneten.



Légszállítás: 20 – 66 m³/h-ig

Rend.sz. SK szűrős szellőztető	3237.100	3237.600	3237.110	3237.124	3238.100	3238.600	3238.110	3238.124	Oldal	
EMV-kivétel	-	■	-	-	-	■	-	-		
Névleges üzemi feszültség Volt, Hz	230, 50/60		115, 50/60		24 V (DC)		230, 50/60		115, 50/60	24 V (DC)
Méret mm	Szél. (B) x Mag. (H) 116,5 x 116,5				148,5 x 148,5					
	Mé. (T1) 16				16					
Maximális beszerelési mélység mm	Mé. (T2) 43				58,5					
Szabadfúvós légszállítás	20/25 m³/h			20 m³/h	55/66 m³/h			55 m³/h		
Légszállítás kimeneti szűrővel, standard szűrőbetéttel	1 x SK 3237.200: 15/18 m³/h				1 x SK 3238.200: 43/50 m³/h 2 x SK 3238.200: 48/57 m³/h					

Diagonál ventilátor	Segédfázis-indítású kommutátoros motor	Egyenáramú motor	Segédfázis-indítású kommutátoros motor	Egyenáramú motor		
Névleges áramfelvétel	0,065 A/0,052 A	0,12 A/ 0,10 A	0,125 A	0,12 A/0,11 A	0,24 A/ 0,22 A	0,23 A
Teljesítményfelvétel	11 W/9 W	3 W	19 W/18 W	5,5 W		
Előtét biztosító	2 A					
Hangnyomás szint	38/43 dB (A)	38 dB (A)	46/49 dB (A)	46 dB (A)		
Üzemi hőmérséklettartomány	-15°C-tól +55°C-ig					
Tárolási hőmérséklettartomány	-30°C-tól +70°C-ig					

Védettség

Standard	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54
Vízugár elleni fedéllel	IP 56	IP 56	IP 56	IP 56	IP 56	IP 56	IP 56	IP 56

Tartozékok

	Cs.e.									
SK kimeneti szűrő	1 db	3237.200	-	3237.200	3237.200	3238.200	-	3238.200	3238.200	485
SK kimeneti szűrő – EMV	1 db	-	3237.060	-	-	-	3238.060	-	-	485
Tartalék szűrőbetétek	5 db	3321.700	3237.066	3321.700	3321.700	3322.700	3238.066	3322.700	3322.700	483
Finom szűrőbetétek	5 db	-	-	-	-	3238.055	3238.055	3238.055	3238.055	484
Vízugár elleni fedél	1 db	3237.080	3237.080	3237.080	3237.080	3238.080	3238.080	3238.080	3238.080	485
Vaklap	1 db	3237.020	3237.020	3237.020	3237.020	3238.020	3238.020	3238.020	3238.020	485
Kapcsolószekrény belső hőmérséklet-szabályzó	1 db	3110.000	3110.000	3110.000	3110.000	3110.000	3110.000	3110.000	3110.000	476
Digitális hőmérsékletkijelző/-szabályzó	1 db	3114.200	3114.200	3114.200	3114.200	3114.200	3114.200	3114.200	3114.200	475
Higrosztát	1 db	3118.000	3118.000	3118.000	3118.000	3118.000	3118.000	3118.000	3118.000	476
Fordulatszám-szabályzó	1 db	3120.200	3120.200	3120.200	-	3120.200	3120.200	3120.200	-	477

Speciális feszültségek külön rendelésre. Műszaki változtatások joga fenntartva.

TopTherm szűrős szellőztető

Légszállítás: 105 – 120 m³/h-ig

Rend.sz. SK szűrős szellőztető	3239.100	3239.600	3239.110	3239.124	Oldal
EMV-kivétel	–	■	–	–	
Névleges üzemi feszültség, Volt, Hz	230, 50/60		115, 50/60	24 V (DC)	
Méret mm	Szél. (B) x Mag. (H)	204 x 204			
	Mé. (T1)	24			
Maximális beszerelési mélység mm	Mé. (T2)	90			
Szabadfűvásos légszállítás	105/120 m³/h			105 m³/h	
Légszállítás kimeneti szűrővel, standard szűrőbetéttel	1 x SK 3239.200: 87/100 m³/h 2 x SK 3239.200: 93/108 m³/h 1 x SK 3240.200: 98/111 m³/h				

Diagonál ventilátor	Segédfázis-indítású kommutátoros motor		Egyenáramú motor	
Névleges áramfelvétel	0,12 A/0,11 A		0,24 A/0,22 A	0,23 A
Teljesítményfelvétel	19 W/18 W			5,5 W
Előtét biztosító	2 A			
Hangnyomás szint	46/49 dB (A)			46 dB (A)
Üzemi hőmérséklettartomány	–15°C-tól +55°C-ig			
Tárolási hőmérséklettartomány	–30°C-tól +70°C-ig			


Védettség

Standard	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54	
Kiegészítő finom szűrőbetéttel vagy vízsugár elleni fedéllel	IP 55	IP 55	IP 55	IP 55	
Vízsugár elleni fedéllel	IP 56	IP 56	IP 56	IP 56	

Tartozékok

	Cs.e.					
SK kimeneti szűrő	1 db	3239.200	–	3239.200	3239.200	485
SK kimeneti szűrő – EMV	1 db	–	3239.060	–	–	485
Tartalék szűrőbetétek	5 db	3171.100	3239.066	3171.100	3171.100	483
Finom szűrőbetétek	5 db	3181.100	3181.100	3181.100	3181.100	484
Vízsugár elleni fedél	1 db	3239.080	3239.080	3239.080	3239.080	485
Vaklap	1 db	3239.020	3239.020	3239.020	3239.020	485
Kapcsolószekrény belső hőmérséklet-szabályzó	1 db	3110.000	3110.000	3110.000	3110.000	476
Digitális hőmérsékletkijelző/-szabályzó	1 db	3114.200	3114.200	3114.200	3114.200	475
Higrosztát	1 db	3118.000	3118.000	3118.000	3118.000	476
Fordulatszám-szabályzó	1 db	3120.200	3120.200	3120.200	3120.200	477

Speciális feszültségek külön rendelésre. Műszaki változtatások joga fenntartva.



Rittal Germany

RITTAL GmbH & Co. KG
Postafiók 1662 · D-35726 Herborn
Telefon: +49(0)2772 505-0
Fax: +49(0)2772 505-2319
E-mail: info@rittal.de · www.rittal.com

TopTherm szűrős szellőztető

Légszállítás: 180 – 250 m³/h-ig

Rend.sz. SK szűrős szellőztető	3240.100	3240.600	3240.110	3240.124	3241.100	3241.600	3241.110	3241.124	Oldal
EMV-kivétel	–	■	–	–	–	■	–	–	
Névleges üzemi feszültség, Volt, Hz	230, 50/60		115, 50/60	24 V (DC)	230, 50/60		115, 50/60	24 V (DC)	
Méret mm	Szél. (B) x Mag. (H) 255 x 255								
	Mé. (T1)		25						
Maximális beszerelési mélység mm	Mé. (T2)		107						
Szabadfűvások légszállítás	180/160 m³/h			180 m³/h	230/250 m³/h			230 m³/h	
Légszállítás kimeneti szűrővel, standard szűrőbetéttel	1 x SK 3240.200: 138/115 m³/h 2 x SK 3240.200: 165/140 m³/h 1 x SK 3243.200: 165/140 m³/h				1 x SK 3240.200: 183/195 m³/h 2 x SK 3240.200: 203/230 m³/h 1 x SK 3243.200: 203/230 m³/h				

Diagonál ventilátor	Segédfázis-indítású kommutátoros motor	Egyenáramú motor	Segédfázis-indítású kommutátoros motor	Egyenáramú motor		
Névleges áramfelvétel	0,21 A/0,19 A	0,42 A/ 0,38 A	0,43 A	0,26 A/0,24 A	0,52 A/ 0,48 A	0,78 A
Teljesítményfelvétel	35 W/34 W		10 W	40 W/42 W		19 W
Előtét biztosító	2 A	4 A	2 A	4 A		2 A
Hangnyomás szint	51/46 dB (A)		51 dB (A)	54/56 dB (A)		54 dB (A)
Üzemi hőmérséklettartomány	–30°C-tól +55°C-ig					
Tárolási hőmérséklettartomány	–30°C-tól +70°C-ig					

Védettség

Standard	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54
Kiegészítő finom szűrőbetéttel vagy vízszugár elleni fedéllel	IP 55	IP 55	IP 55	IP 55	IP 55	IP 55	IP 55	IP 55
Vízszugár elleni fedéllel	IP 56	IP 56	IP 56	IP 56	IP 56	IP 56	IP 56	IP 56

Tartozékok

	Cs.e.									
SK kimeneti szűrő	1 db	3240.200	–	3240.200	3240.200	3240.200	–	3240.200	3240.200	485
SK kimeneti szűrő – EMV	1 db	–	3240.060	–	–	–	3240.060	–	–	485
Tartalék szűrőbetétek	5 db	3172.100	3240.066	3172.100	3172.100	3172.100	3240.066	3172.100	3172.100	483
Finom szűrőbetétek	5 db	3182.100	3182.100	3182.100	3182.100	3182.100	3182.100	3182.100	3182.100	484
Vízszugár elleni fedél	1 db	3240.080	3240.080	3240.080	3240.080	3240.080	3240.080	3240.080	3240.080	485
Vaklap	1 db	3240.020	3240.020	3240.020	3240.020	3240.020	3240.020	3240.020	3240.020	485
Kapcsolószekrény belső hőmérséklet-szabályzó	1 db	3110.000	3110.000	3110.000	3110.000	3110.000	3110.000	3110.000	3110.000	476
Digitális hőmérsékletkijelző/-szabályzó	1 db	3114.200	3114.200	3114.200	3114.200	3114.200	3114.200	3114.200	3114.200	475
Higrosztát	1 db	3118.000	3118.000	3118.000	3118.000	3118.000	3118.000	3118.000	3118.000	476
Fordulatszám-szabályzó	1 db	3120.200	3120.200	3120.200	–	3120.200	3120.200	3120.200	–	477

Speciális feszültségek külön rendelésre. Műszaki változtatások joga fenntartva.



Rittal Netherlands

RITTAL bv
Hengelder 56 · Postbus 246
6900 AE Zevenaar
Telefon: +31 (0) 316 59 16 60
Fax: +31 (0) 316 52 51 45
E-mail: sales@rittal.nl · www.rittal.nl

TopTherm szűrős szellőztető

Légszállítás: 550 – 770 m³/h-ig

Rend.sz. SK szűrős szellőztető	3243.100	3243.600	3243.110	3244.100	3244.600	3244.110	3244.140	Oldal
EMV-kivétel	-	■	-	-	■	-	-	
Névleges üzemi feszültség, Volt, Hz	230, 50/60		115, 50/60	230, 50/60		115, 50/60	400/460, 3~, 50/60	
Méretetek mm	Szél. (B) x Mag. (H)		323 x 323					
	Mé. (T1)		25					
Maximális beszerelési mélység mm	Mé. (T2)		118,5		130,5			
Szabadfűvások légszállítás	550/600 m³/h			700/770 m³/h				
Légszállítás kimeneti szűrővel, standard szűrőbetéttel	1 x SK 3243.200: 440/490 m³/h 2 x SK 3243.200: 510/560 m³/h			1 x SK 3243.200: 544/610 m³/h 2 x SK 3243.200: 630/690 m³/h				

Diagonál ventilátor	1- kondenzátormotor						Váltóáramú motor	
Névleges áramfelvétel	0,37 A/0,39 A		0,78 A/0,80 A	0,43 A/0,60 A		0,9 A/1,25 A	0,17 A/0,21 A	
Teljesítményfelvétel	70 W/87 W		75 W/90 W	95 W/135 W		100 W/145 W	93 W/140 W	
Előtét biztosító	4 A		6 A	4 A		6 A	Motorvédő kapcsoló	
Hangnyomás szint	59/61 dB (A)			65/66 dB (A)				
Üzemi hőmérséklettartomány	-30°C-tól +55°C-ig							
Tárolási hőmérséklettartomány	-30°C-tól +70°C-ig							

Védettség

Standard	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54	
Kiegészítő finom szűrőbetéttel vagy vízsugár elleni fedéllel	IP 55	IP 55	IP 55	IP 55	IP 55	IP 55	IP 55	
Vízsugár elleni fedéllel	IP 56	IP 56	IP 56	IP 56	IP 56	IP 56	IP 56	

Tartozékok

	Cs.e.								
SK kimeneti szűrő	1 db	3243.200	-	3243.200	3243.200	-	3243.200	3243.200	485
SK kimeneti szűrő – EMV	1 db	-	3243.060	-	-	3243.060	-	-	485
Tartalék szűrőbetétek	5 db	3173.100	3243.066	3173.100	3173.100	3243.066	3173.100	3173.100	483
Finom szűrőbetétek	5 db	3183.100	3183.100	3183.100	3183.100	3183.100	3183.100	3183.100	484
Vízsugár elleni fedél	1 db	3243.080	3243.080	3243.080	3243.080	3243.080	3243.080	3243.080	485
Vaklap	1 db	3243.020	3243.020	3243.020	3243.020	3243.020	3243.020	3243.020	485
Kapcsolószekrény belső hőmérséklet-szabályzó	1 db	3110.000	3110.000	3110.000	3110.000	3110.000	3110.000	3110.000	476
Digitális hőmérsékletkijelző/-szabályzó	1 db	3114.200	3114.200	3114.200	3114.200	3114.200	3114.200	3114.200	475
Higrosztát	1 db	3118.000	3118.000	3118.000	3118.000	3118.000	3118.000	3118.000	476
Fordulatszám-szabályzó	1 db	3120.200	3120.200	3120.200	3120.200	3120.200	3120.200	3120.200	477

Speciális feszültségek külön rendelésre. Műszaki változtatások joga fenntartva.



Rittal India

RITTAL India Pvt. Ltd.
Nos. 23 & 24, KIADB Industrial Area
Veerapura · Doddaballapur-561 203
Bengaluru Dist
Phone: +91 80 2289 0700
Fax: +91 80 2762 3343
E-mail: info@rittal-india.com
www.rittal-india.com

TopTherm szűrős szellőztető

Légszállítás: 900 m³/h-ig, EC-technológiával

Rend.sz. SK szűrős szellőztető	3245.500¹⁾	3245.600¹⁾	3245.510¹⁾	Oldal
EMV-kivétel	–	■	–	
Névleges üzemi feszültség, Volt, Hz	230, 50/60		115, 50/60	
Méretek mm	Szél. (B) x Mag. (H)	323 x 323		
	Mé. (T1)	25		
Maximális beszerelési mélység mm	Mé. (T2)	130,5		
Szabadfűvások légszállítás	900 m³/h			
Légszállítás kimeneti szűrővel, standard szűrőbetéttel	1 x SK 3243.200: 680 m³/h 2 x SK 3243.200: 820 m³/h	1 x SK 3243.060: 680 m³/h 2 x SK 3243.060: 820 m³/h	1 x SK 3243.200: 680 m³/h 2 x SK 3243.200: 820 m³/h	

Diagonál ventilátor	EC-motor		
Névleges áramfelvétel	1,33 A		2,5 A
Teljesítményfelvétel	165 W		
Előtét biztosító	4 A		6 A
Hangnyomás szint	72 dB (A)		
Üzemi hőmérséklettartomány	–30°C-tól +55°C-ig		
Tárolási hőmérséklettartomány	–30°C-tól +70°C-ig		

Védettség			
Standard	IP 51	IP 51	IP 51
Kiegészítő finom szűrőbetéttel	IP 52	IP 52	IP 52
Vízugár elleni fedéllel	IP 56	IP 56	IP 56

Tartozékok		Cs.e.			
SK kimeneti szűrő	1 db	3243.200	–	3243.200	485
SK kimeneti szűrő – EMV	1 db	–	3243.060	–	485
Tartalék szűrőbetétek	5 db	3173.100	3243.066	3173.100	483
Finom szűrőbetétek	5 db	3183.100	3183.100	3183.100	484
Vízugár elleni fedél	1 db	3245.080	3245.080	3245.080	485
Vaklap	1 db	3243.020	3243.020	3243.020	485
Kapcsolószekrény belső hőmérséklet-szabályzó	1 db	3110.000	3110.000	3110.000	476
Digitális hőmérsékletkijelző/-szabályzó	1 db	3114.200	3114.200	3114.200	475
Higrosztát	1 db	3118.000	3118.000	3118.000	476
Fordulatszám szabályozás és ellenőrzés EC-szűrős szellőztetőkhöz	1 db	3235.440 ²⁾	3235.440 ²⁾	3235.440 ²⁾	476

¹⁾ 0 – 10 V bemenet és sebességjel kimenet

²⁾ Külön rendelésre.

Speciális feszültségek külön rendelésre. Műszaki változtatások joga fenntartva.

Átváltási segítség a régi és az új modellek között

Teljesítmény		20/25 m ³ /h	55/66 m ³ /h	105/120 m ³ /h	180/160 m ³ /h	230/250 m ³ /h	550/600 m ³ /h	700/770 m ³ /h
Kitörés méretei (régi = új)		92 x 92	124 x 124	177 x 177	224 x 224		292 x 292	
24 V	új	3237.124	3238.124	3239.124	3240.124	3241.124	–	–
	régi	3321.027	3322.027	3323.027	3324.027	3325.027	–	–
230 V	új	3237.100	3238.100	3239.100	3240.100	3241.100	3243.100	3244.100
	régi	3321.107	3322.107	3323.107	3324.107	3325.107	3326.107	3327.107
115 V	új	3237.110	3238.110	3239.110	3240.110	3241.110	3243.110	3244.110
	régi	3321.117	3322.117	3323.117	3324.117	3325.117	3326.117	3327.117
400 V	új	–	–	–	–	–	–	3244.140
	régi	–	–	–	–	–	–	3327.147
EMV szűrős szellőztető, 230 V	új	3237.600	3238.600	3239.600	3240.600	3241.600	3243.600	3244.600
	régi	3321.607	3322.607	3323.607	3324.607	3325.607	3326.607	3327.607
Kimeneti szűrő	új	3237.200	3238.200	3239.200	3240.200		3243.200	
	régi	3321.207	3322.207	3323.207	3325.207		3326.207	
EMV kimeneti szűrő	új	3237.060	3238.060	3239.060	3240.060		3243.060	
	régi	3321.267	3322.267	3323.267	3325.267		3326.267	
Vízugár elleni fedél	új	3237.080	3238.080	3239.080	3240.080		3243.080	
	régi	3321.800	3322.800	3323.800	3324.800		3326.800	
Vaklap	új	3237.020	3238.020	3239.020	3240.020		3243.020	
	régi	–	–	–	–	–	–	–
Standard szűrőbetét (IP 54)	új	3321.700	3322.700	3171.100	3172.100		3173.100	
	régi	3321.700	3322.700	3171.100	3172.100		3173.100	3327.700
Finom szűrőbetét (IP 55)	új	–	3238.055	3181.100	3182.100		3183.100	
	régi	–	–	3181.100	3182.100		3183.100	

A rendszerklimatizálás tartozékai

Szűrőtechnika

Szálszűrő

Hűtőberendezések és levegő/levegő hőcserélők használatához nagy száltartalmú környezeti levegő esetén.

Anyag:

Nemesacél szövet

Berendezés	Cs.e.	Rend.sz. SK
SK 3304... /SK 3305... / SK 3328... /SK 3329... / SK 3332... /SK 3360... / SK 3126... /SK 3127... / SK 3128... /SK 3129... / SK 3130...	1 db	3329.904

Szállítási idő megegyezés szerint.

! Szükséges kiegészítő:

Lamellált rács szálszűrőhöz.



Lamellált rács szálszűrőhöz

Anyag:

ABS

Szálszűrő	Cs.e.	Rend.sz. SK
SK 3329.904	1 db	3329.903

Szállítási idő megegyezés szerint.



Tartalék szűrőbetétek

Rendezetlen szálszerkezetű műszálrostból.

+100°C-ig hőálló, önkioltó, F1 osztályú

DIN 53 438 szerint.

Poros levegő oldal: nyitott szerkezet.

Tiszta levegő oldal: zárt szerkezet.

Szinte valamennyi porfajta megbízható kiszűrése

10 µm szemcseméret esetén.

Termoelektromos hűtő	Anyag	Szűrőosztály DIN EN 779 szerint	Cs.e.	Rend.sz. SK
SK 3201.200/SK 3201.300	Vegyí szál	G2	5 db	3201.050

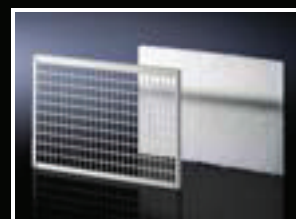
Szűrő szellőztető	Anyag	Szűrőosztály DIN EN 779 szerint	Cs.e.	Rend.sz. SK
SK 3237... . . .	Vegyí szál	G2	5 db	3321.700
SK 3238... . . .		G2	5 db	3322.700
SK 3239... . . .		G3	5 db	3171.100
SK 3240... /SK 3241... . . .		G3	5 db	3172.100
SK 3243... /SK 3244... . . .		G3	5 db	3173.100

Kifutó szűrő szellőztető/kimeneti szűrő	Anyag	Szűrőosztály DIN EN 779 szerint	Cs.e.	Rend.sz. SK
SK 3321... . . .	Vegyí szál	G2	5 db	3321.700
SK 3322... . . .		G2	5 db	3322.700
SK 3323... . . .		G3	5 db	3171.100
SK 3324... /SK 3325... . . .		G3	5 db	3172.100
SK 3326... . . .		G3	5 db	3173.100
SK 3327... . . .	G3	5 db	3327.700	

Szűrőtartó	Anyag	Szűrőosztály DIN EN 779 szerint	Cs.e.	Rend.sz. SK
SK 3175.000	Vegyí szál	G2	3 db	3174.000

EMV szűrős szellőztető	Anyag	Szűrőosztály DIN EN 779 szerint	Cs.e.	Rend.sz. SK
SK 3237... . . .	Réz-nikkel bevonatú vegyí szál	G2	5 db	3237.066¹⁾
SK 3238... . . .		G2	5 db	3238.066¹⁾
SK 3239... . . .		G3	5 db	3239.066¹⁾
SK 3240... /SK 3241... . . .		G3	5 db	3240.066¹⁾
SK 3243... /SK 3244... /SK 3245... . . .		G3	5 db	3243.066¹⁾

¹⁾ Az EMV szűrős szellőztetők árnyékolási-/csillapítási tulajdonságainak eléréséhez.



A rendszerklimatizálás tartozékai

Szűrőtechnika/Általános tartozékok



Finom szűrőbetétek

Anyag:
Vegyí szál

szűrős szellőztetőhöz

Rendezetlen szálszerkezetű műszálrostból.
+100°C-ig hőálló, önkilojtó, F1 osztályú
DIN 53 438 szerint.
Poros levegő oldal: nyitott szerkezet.
Tiszta levegő oldal: zárt szerkezet.
Szinte valamennyi porfajta megbízható kiszűrése
10 µm szemcseméret alatt.

Szűrős szellőztető	Szűrőosztály DIN EN 779 szerint	Cs.e.	Rend.sz. SK
SK 3238. . . .	F5	5 db	3238.055
SK 3239. . . .	F5	5 db	3181.100
SK 3240. . . ./SK 3241. . . .	F5	5 db	3182.100
SK 3243. . . ./SK 3244. . . ./SK 3245. . . .	F5	5 db	3183.100

Kifutó szűrős szellőztető/kimeneti szűrő	Szűrőosztály DIN EN 779 szerint	Cs.e.	Rend.sz. SK
SK 3323. . . .	F5	5 db	3181.100
SK 3324. . . ./SK 3325. . . .	F5	5 db	3182.100
SK 3326. . . ./SK 3327. . . .	F5	5 db	3183.100



Auto Range hálózati tápegység 240 W

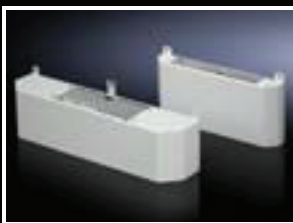
24 V (DC) komponensekhez

Például DC szűrős szellőztetők vagy az SK 3201.300 termoelektromos hűtő feszültségellátásához primer 115/230 V (AC) tápfeszültség bemenettel.

Műszaki adatok:

- Jóváhagyások: CE, UL
- Méretek Szél. x Mag. x Mé.: 83 x 125 x 116 mm
- Üzemi hőmérséklettartomány:
–10°C-tól +71°C-ig
- 35 mm kalapsínre szerelhető

Cs.e.	Rend.sz. SK
1 db	3201.040



Elektromos kondenzvíz elpárolgató

A kapcsolószekrény külsejére szerelhető.
Minden kapcsolószekrény hűtőberendezéshez és levegő/víz hőcserélőhöz.

Párolgató teljesítmény:

- ¹⁾ 2,4 l/nap
²⁾ 4,2 l/nap

Szín:

RAL 7035

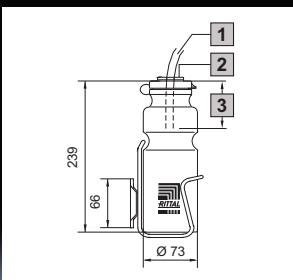
Szállítás:

Elektromos kondenzvíz elpárolgató, csatlakozásra kész.

Hűtőberendezés	Névleges üzemi feszültség	Rend.sz. SK
SK 3302. . . ./SK 3303. . . .	230 V, 50/60 Hz	3301.560 ¹⁾
	115 V, 50/60 Hz	3301.580 ¹⁾
400 mm széles	230 V, 50/60 Hz	3301.570 ²⁾
	115 V, 50/60 Hz	3301.590 ²⁾

Részletrajzok:

lásd az interneten.



Kondenzvízgyűjtő palack

A kapcsolószekrényre szerelhető.
Minden kapcsolószekrény hűtőberendezéshez és levegő/víz hőcserélőhöz.
Oldalsó biztonsági túlfolyó.
Úrtartalom kb. 0,75 l.

- 1 Kondenzvíz-elfolyó tömlő
- 2 Membrán átvezető vég
- 3 Max. 70 mm

Cs.e.	Rend.sz. SK
1 db	3301.600

Szállítás:

- Kondenzvízgyűjtő palack
- Palacktartó
- Rögzítési segédanyagok

Kondenzvíz tömlő

Kondenzvíz elvezetéséhez és továbbításához.
Kapcsolószekrény hűtőberendezésekhez csatlakoztatható.

Anyag:

PVC, átlátszó

Berendezés	Tömlőhossz	Anyagvastagság Ø	Rend.sz. SK
SK 3201. . . .	5 m	6 x 1 mm	3301.606
SK 3302. . . /SK 320. . . .	10 m	8 x 1,5 mm	3301.608
SK 3303. . . /SK 3361. . . .	10 m	10 x 1,5 mm	3301.610
SK 3273. . . /SK 3304. . . /SK 3305. . . /SK 3328. . . / SK 3329. . . /SK 3332. . . /SK 3359. . . /SK 3366. . . / SK 3377. . . /SK 3382. . . /SK 3383. . . /SK 3384. . . / SK 3385. . . /SK 3386. . . /SK 3387. . . .	10 m	12 x 2 mm	3301.612



Kimeneti szűrő

Konvekciós szellőztetésnél a kapcsolószekrény alsó és felső részében egy-egy kimeneti szűrő használható.

Anyag:

ABS,
anyagtartósság UL 94-5VA szerint.

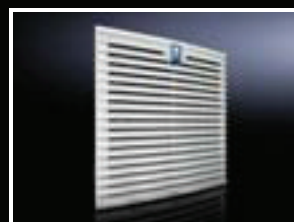
Szín:

RAL 7035

Szállítás:

- Kimeneti szűrő
- Szűrőbetét

Méretek Szél. x Mag. x Mé. mm	Rend.sz. SK	
	Standard	EMV
116,5 x 116,5 x 16	3237.200	3237.060
148,5 x 148,5 x 24	3238.200	3238.060
204 x 204 x 24	3239.200	3239.060
255 x 255 x 25	3240.200	3240.060
323 x 323 x 25	3243.200	3243.060



Tartozékok:

- Tartalék szűrőbetétek, lásd a 483. oldalon.
- Finom szűrőbetétek, lásd a 484. oldalon.

Vízugár elleni fedél

Szűrős szellőztetőhöz és kimeneti szűrőhöz. Könnyen tisztítható a külső, élelmiszeriparban is használható szilikon tömítés miatt. Szűrős szellőztetőre és kimeneti szűrőre történő szerelések az EN 60 529 szerinti IP 56-os védettség a finomszűrő-betéttel együtt teljesül.

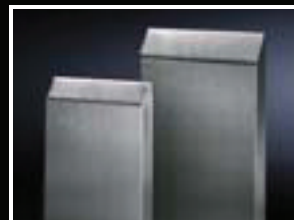
Anyag:

- Nemesacél
- Szilikon

Védettség:

- A szűrős szellőztető/kimeneti szűrők tekintetében teljesül a NEMA 3R +12.
- A védettség az 1, 12, 3, 3R, 4, 4X esetekben teljesül.
- Az SK 3237.080 és SK 3245.080 esetén a védettség csak az 1, 12, 3R kategóriában teljesül.

Szűrős szellőztetőhöz	Méretek mm	Rend.sz. SK
SK 3237. . . .	150 x 230 x 40	3237.080
SK 3238. . . .	176 x 245 x 55	3238.080
SK 3239. . . .	233 x 330 x 55	3239.080
SK 3240. . . /SK 3241. . . .	282 x 390 x 85	3240.080
SK 3243. . . /SK 3244. . . .	350 x 480 x 110	3243.080
SK 3245. . . .	350 x 480 x 160	3245.080



Vaklap

Ha a szűrős szellőztető/kimeneti szűrők meglévő szerelési kivágásait a védettség növelése érdekében esetleg le kell zárni, akkor a szűrőbetét helyett egyszerűen használhatjuk a vaklapot a szűrős szellőztetőhöz/kimeneti szűrőhöz anélkül, hogy mechanikus lemezfeldolgozásra vagy hegesztésre lenne szükség.

Anyag:

Műanyag

Védettség:

IP 54

Szűrős szellőztető/kimeneti szűrő	Cs.e.	Rend.sz. SK
SK 3237. . . .	2 db	3237.020
SK 3238. . . .	2 db	3238.020
SK 3239. . . .	2 db	3239.020
SK 3240. . . /SK 3241. . . .	2 db	3240.020
SK 3243. . . /SK 3244. . . .	2 db	3243.020

