

TOP



- Lamiera di acciaio con verniciatura epossidica RAL7035
- Ventilatori assiali o su cuscinetti a sfera
- Montaggio con viti M6 dall'esterno
- Guarnizione in pvc espanso
- Temperatura di lavoro: -10 +70 °C
- Ore di vita 50.000 h a 20°C
- Ciclo di utilizzo: 100%
- Connessione tramite morsetteria 3 poli

- *RAL7035 epoxy painted steel body*
- *Ball bearing axial fans*
- *Mountig screws M6 from outside*
- *Foam pvc gasket*
- *Temperature range: -10 +70 °C*
- *Service life 50.000 h at 20°C*
- *Duty cycle: 100%*
- *Connection by 3 poles terminal block*

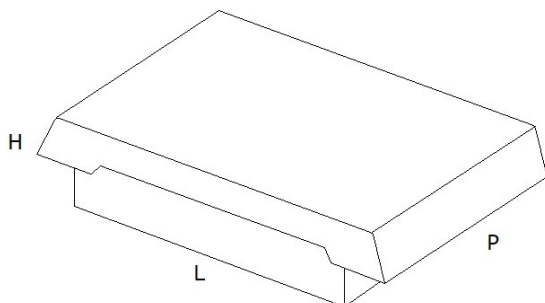
IP43

codice	portata libera	portata con filtro*	tensione	corrente	altri IP	dimensioni LxPxH	dima foratura	sezione di aspirazione	rumorosità	peso
code	free air	flow with	voltage	current	other	dimensions	cut-out	intake	noise level	weight
	m ³ /h	m ³ /h	V	A		mm	mm	cm ²	dB	kg
TOP00.10-35	SOLO CUSTODIA SENZA VENTOLA ONLY METAL BODY WITHOUT FAN				IP54/55	202x224x61	128x150	280		
TOP00.30-35						292x314x71	215x237	760		
TOP00.50-35						382x442x81	302x362	1500		
TOP01.10-35-EC	32	24	115-260Vac	6W	//	200x127x45	123x104	200	32	0.7
TOP01.10-35-012	32	24	12Vdc	0.25					33	0.7
TOP01.10-35-024	34	25	24Vdc	0.15					33	0.7
TOP02.10-35-EC	130	98	115-260Vac	18W	//	230x163x61	152x130	340	50	1.2
TOP02.10-35-115	65	48	115Vac	0.21					40	1.4
TOP02.10-35-230	65	48	230Vac	0.15					40	1.4
TOP02.10-35-012	95	75	12Vdc	0.56					50	1.2
TOP02.10-35-024	115	86	24Vdc	0.41					48	1.2
TOP03.10-35-EC	300	240	115-260Vac	30W	//	290x194x76	200x161	450	56	2.1
TOP03.10-35-115	250	190	115Vac	0.50					50	2.3
TOP03.10-35-230	250	190	230Vac	0.25					50	2.3
TOP03.10-35-024	340	250	24Vdc	1.1					58	2
TOP04.10-35-115	450	350	115Vac	0.44	//	350x250x100	238x216	650	60	3.6
TOP04.10-35-230	450	350	230Vac	0.22					60	3.6
TOP04.20-35-115	630	460	115Vac	0.58				950	59	3.8
TOP04.20-35-230	630	460	230Vac	0.31					59	3.8

*portate riferite a torrini con grado di protezione IP43. Il passaggio a IP superiori comporta una riduzione del flusso d'aria compresa tra 8 e 25% a seconda del modello e del grado di protezione richiesto.

*Air flow concerning IP43 protection degree. Higher IP implicates air flow decrease from 8 to 25%, depending on fan model and IP degree needed.

TOP



IP43

codice code	portata libera free air flow m ³ /h	portata con filtro* flow with filter* m ³ /h	tensione voltage V	corrente current A	altri IP other IP	dimensioni LxPxH dimensions LxPxH mm	dima foratura cut-out mm	sezione di aspirazione intake section cm ²	rumorosità noise level dB	peso weight kg			
TOP05.10-35-115	850	600	115Vac	0.66	IP54	370x260x130	258x225	1000	57	4.8			
TOP05.10-35-230	850	600	230Vac	0.33									
TOP05.20-35-115	1100	750	115Vac	0.88									
TOP05.20-35-230	1100	750	230Vac	0.44									
TOP06.10-35-115	630	470	115Vac	0.56	IP54	410x281x130	295x245	950	58	4.9			
TOP06.10-35-230	630	470	230Vac	0.28									
TOP06.20-35-115	800	600	115Vac	0.66			1000	55	5.5				
TOP06.20-35-230	800	600	230Vac	0.33				55	5.5				
TOP06.30-35-115	1000	750	115Vac	0.88				57	5.7				
TOP06.30-35-230	1000	750	230Vac	0.44				57	5.7				
TOP07.10-35-115	1500	1250	115Vac	1.1	IP54	490x338x116**	304x364	1300	58	7.2			
TOP07.10-35-230	1500	1250	230Vac	0.48									
TOP08.10-35-230	480	390	230Vac	0.25	IP54	345x238x115	203x243	500	61	5.1			
TOP08.20-35-230	750	600		0.36							750	64	5.3
TOP08.30-35-230	1100	1000		0.6									
TOP09.10-35-230	390	290	230Vac	0.26	IP54/55	395x260x122	221x273	500	61	5.4			
TOP09.20-35-230	480	380		0.3							64	5.4	
TOP09.30-35-230	750	600		0.35				1000	66	6			
TOP09.40-35-230	1120	930		0.6							65	6.4	
TOP10.10-35-230	1200	1050	230Vac	0.65	IP54/55	455x306x170	312x258	500	75	10			
TOP10.20-35-230	1700	1450		1							75	10.4	
TOP11.10-35-230	2000	1700	230Vac	0.78	IP54/55	630x435x275	436x367	800	64	22.7			
TOP11.20-35-230	2600	2200		1.2							67	25	
TOP11.30-35-230	3200	2750		1.35									68
TOP11.40-35-230	3700	3150		1.45							68	30.5	

**considerare per la quota H una maggiorazione di 48mm per l'incasso - recess of 48mm (dimension H) required when installing the device