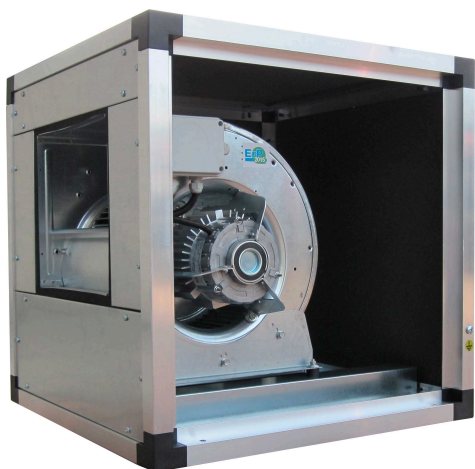


EVCD Cassoncini ventilanti



Descrizione

Cassoncini ventilanti insonorizzati, per impianti di ventilazione o di estrazione dell'aria.

Caratteristiche

Materiale: struttura in profilati di alluminio e pannelli in lamiera zincata.

Ventilatore: in acciaio zincato con motore direttamente accoppiato.

Giunti antivibranti installati sulla bocca premente.

Impiego

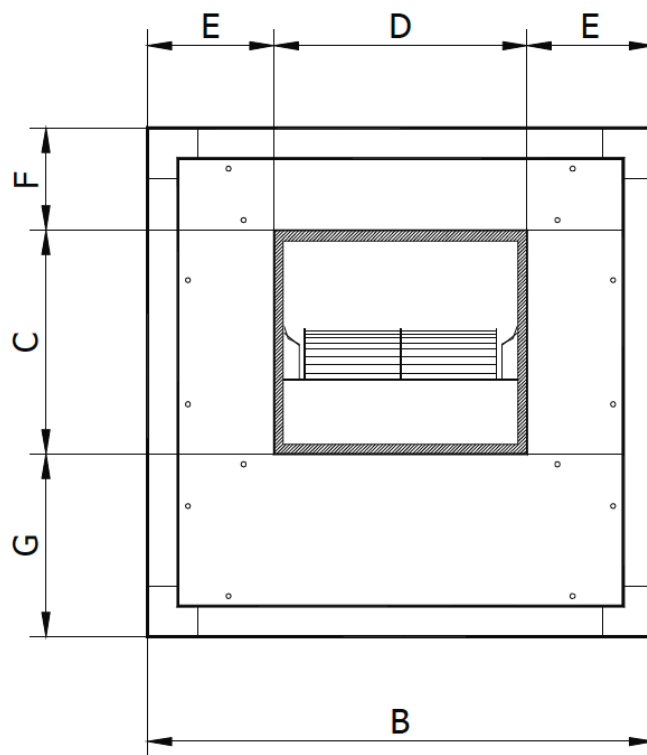
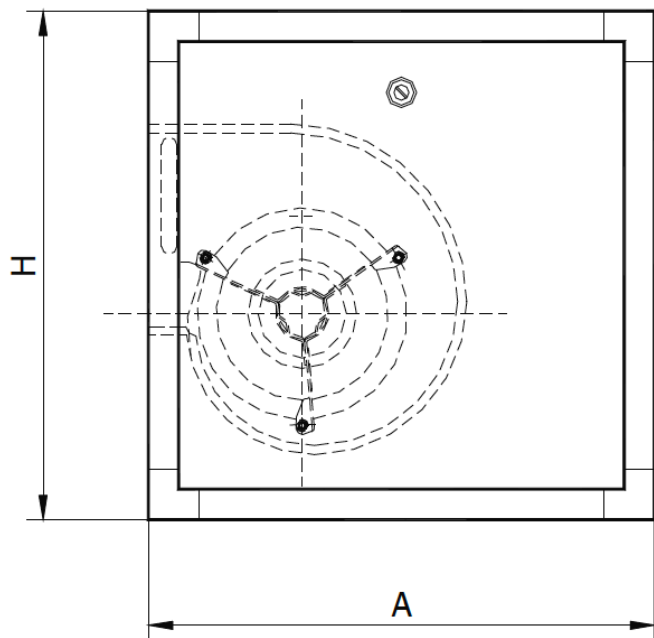
Aspirazione o immissione di aria pulita o leggermente polverosa. Portate da 1000 a 6800 m³/h e pressioni statiche fino a 600 Pa, temperatura massima del flusso dell'aria 40°C.

Accessori

- RCS - Regolatore elettronico monofase;
- INVERTER - Inverter trifase;
- T-EVCD - Tettuccio parapiovvia;
- C-EVCD - Cuffia con rete antivolatile;
- PF-EVCD - Porta filtro esterno;
- EFPON - Filtro;
- K-EVCD - Kit Piedini.

A richiesta

- Pannellatura in acciaio AISI 304 semplice o sandwich.
- Pannellatura in lamiera di alluminio semplice o sandwich.
- Esecuzione con motore IP55.



Dimensioni

Tutte le dimensioni sono espresse in mm

Modello	A	B	H	C	D	E	F	G
EVCD 7/7	500	500	500	220	250	125	100	180
EVCD 9/7	600	600	600	280	250	175	105	215
EVCD 9/9	600	600	600	280	320	140	105	215
EVCD 10/8	600	600	600	310	285	158	85	205
EVCD 10/10	600	600	600	310	350	125	85	205
EVCD 12/9	750	750	750	360	330	210	156	234
EVCD 12/12	750	750	750	360	420	165	156	234

Caratteristiche Tecniche

Modello	W	Nr. Poli	Nr. Velocità	Alimentazione	IP motore	dB(A) a 1,5 m	Regolatore di Velocità	Peso kg
EVCD 7/7	50	6	1	230V-1F-50Hz	30	52	RCS300	22,5
EVCD 7/7	147	4	1	230V-1F-50Hz	55	57	RCS300	23
EVCD 9/7	420	4	1	230V-1F-50Hz	30	63	RCS900	37
EVCD 9/9	420	4	1	230V-1F-50Hz	30	66	RCS900	37
EVCD 10/8	250	6	1	230V-1F-50Hz	20	63	RCS600	38
EVCD 10/8	550	4	1	230V-1F-50Hz	30	65	RCS900	38
EVCD 10/10	250	6	1	230V-1F-50Hz	20	58	RCS600	38,5
EVCD 10/10	550	4	1	230V-1F-50Hz	30	67	RCS900	38,5
EVCD 12/9	745	6	1	230V-1F-50Hz	20	64	RCS210	57,5
EVCD 12/9	1100*	6	1	400V-3F-50Hz	30	67	INVERTER	58,5
EVCD 12/12	736	6	3	230V-1F-50Hz	20	64	RCS210 (vel. max)	62,5
EVCD 12/12	1100*	6	1	400V-3F-50Hz	30	68	INVERTER	63

Portata aria

Pa: perdite di carico in Pascal

* Trifase

Modello	W	Nr. Poli	Nr. Velocità	Pressione Statica Pa												
				50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	
				Portata (m ³ /h)												
EVCD 7/7	50	6	1	1000	500											
EVCD 7/7	147	4	1	1500	1480	1400	1280	1000	200							
EVCD 9/7	420	4	1						2200	2000	1500	200				
EVCD 9/9	420	4	1					2500	2200	1700	800	400				
EVCD 10/8	250	6	1		2400	2100	1250									
EVCD 10/8	550	4	1					2800	2600	2200	1700	500	100			
EVCD 10/10	250	6	1			3000	2200	500								
EVCD 10/10	550	4	1								2700	2300	1600	1200	700	
EVCD 12/9	745	6	1				4450	3800	2900							
EVCD 12/9	1100*	6	1	6000	5700	5300	4200	2550	1600							
EVCD 12/12	736	6	3		6000	5500	5000	4400	2700							
EVCD 12/12	1100*	6	1	6800	6400	5800	5200	4200	2100							

Listino Prezzi

* trifase

** filtro escluso

Modello	W	Nr. Poli	EVCD	Regolatore di Velocità	T-EVCD - Tettuccio parapioggia	C-EVCD - Cuffia con rete antivolatile	PF-EVCD - Portafiltro Esterno**	EFPON - Filtro ePM10 50%	K-EVCD - Kit Piedini per EVCD
			euro	euro	euro	euro	euro	euro	euro
EVCD 7/7	50	6	-	-	-	-	-	-	-
EVCD 7/7	147	4	-	-	-	-	-	-	-
EVCD 9/7	420	4	-	-	-	-	-	-	-
EVCD 9/9	420	4	-	-	-	-	-	-	-
EVCD 10/8	250	6	-	-	-	-	-	-	-
EVCD 10/8	550	4	-	-	-	-	-	-	-
EVCD 10/10	250	6	-	-	-	-	-	-	-
EVCD 10/10	550	4	-	-	-	-	-	-	-
EVCD 12/9	745	6	-	-	-	-	-	-	-
EVCD 12/9	1100*	6	-	-	-	-	-	-	-
EVCD 12/12	736	6	-	-	-	-	-	-	-
EVCD 12/12	1100*	6	-	-	-	-	-	-	-

