



Serie **CC-JC**



Ventilatori centrifughi ad induzione
per autorimesse



La serie è esclusa dal campo di applicazione della Direttiva ErP 2009/125/CE e successivi Regolamenti.



IMPIEGO

- Ventilazione di autorimesse chiuse o sotterranee.
- Progettati per la rimozione completa dell'aria inquinata nei parcheggi sotterranei (estrazione CO).
- Adatti per aria con temperatura massima di +50°C.

CARATTERISTICHE

- Ventilatori centrifughi a induzione per rimozione CO dai parcheggi sotterranei.
- Ideale nelle autorimesse con forti limiti di altezza grazie alle sue ridotte dimensioni d'ingombro.
- Disponibile in due dimensioni: 250 (Spinta 50 N) e 300 (Spinta 75 N).
- La tecnologia specifica dei ventilatori a getto e ad induzione rappresenta l'alternativa più innovativa ed economica ai tradizionali sistemi di evacuazione meccanica canalizzata, in particolare per quanto riguarda la riduzione drastica dei costi di installazione (completa eliminazione di sistemi di condotti e griglie) e le notevoli economie di esercizio derivanti dalle peculiarità del sistema che permette di ventilare o estrarre solo in alcune zone del garage e solo se necessario.

COSTRUZIONE

- Girante a pale rovesce ad alto rendimento in lamiera equilibrata secondo la ISO 1940.
- Struttura in lamiera d'acciaio zincato.
- Rete di protezione lato aspirazione.
- Staffe di fissaggio a soffitto/muro in acciaio zincato fornite in dotazione e pre-assemblate.
- Interruttore di servizio montato di serie.

MOTORE

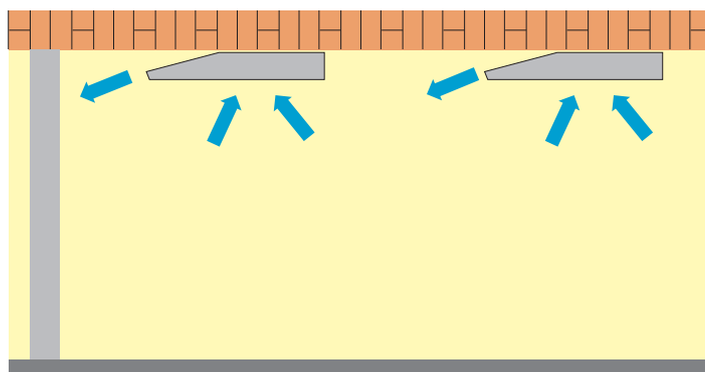
- Motore asincrono trifase 380-420V - 50 Hz a doppia polarità idoneo per funzionare alla temperatura di 50°C in servizio continuo. Marcatura CE. Protetto IP55, Classe F. Esecuzione 5: accoppiamento diretto con girante a sbalzo.

VERSIONI



CC-JC HT - Versione secondo la EN 12101-3 l'estrazione dei fumi di incendio.

INSTALLAZIONI



PRESTAZIONI

CODICE	MODELLO	VELOCITÀ	POTENZA	CORRENTE ASSORBITA	TENSIONE A 50 Hz	PORTATA MAX	VELOCITÀ ARIA	SPINTA	LIVELLI SONORI dB(A)	
		GIRI/1'	KW	A	V	m³/s	m/s		Lw	Lp
1CJ9129	CC-JC 254	1440	1,1	3	230 / 400	1,28	21,25	50	90,5	70
1CJ9133	CC-JC 304	1440	2,2	5,2	230 / 400	1,97	26,61	75	93,5	73
1CJ9127	CC-JC 254/8	1440 / 720	1,2 / 0,3	3,6 / 1,3	400	1,28 / 0,66	21,25 / 11	50	90,5 / 75,5	70 / 55
1CJ9131	CC-JC 304/8	1400 / 720	2,2 / 0,55	5,4 / 2,2	400	1,97 / 1	26,6 / 13,5	75	93,5 / 78,5	73 / 58

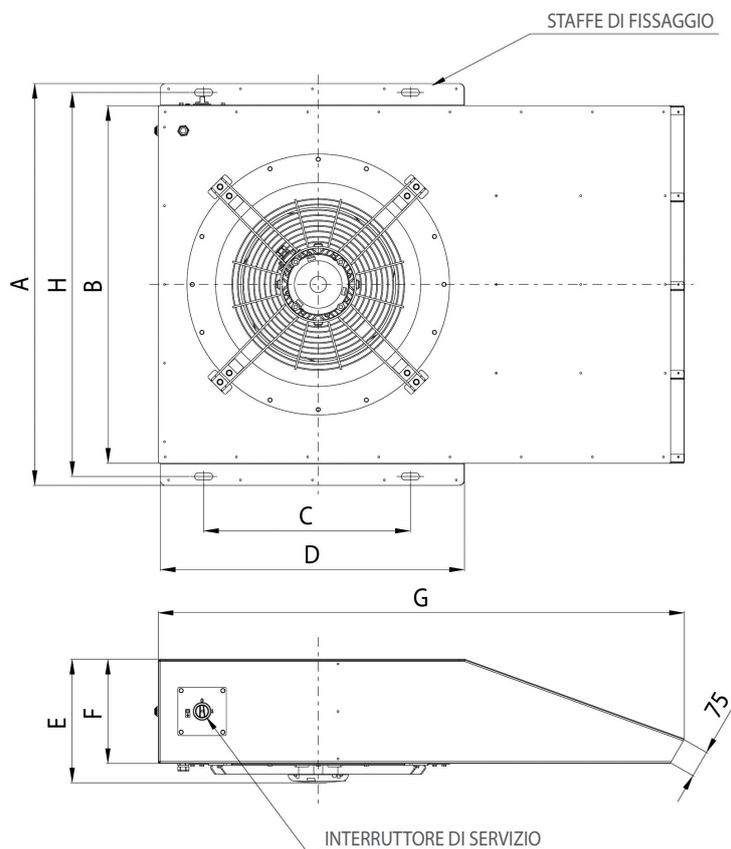
Le prestazioni aerauliche sono rilevate in conformità alla norma EN ISO 5801/AMCA 210 con densità dell'aria standard avente peso specifico 1,2 Kg/m³.

Alimentazione 400V/3Ph/50Hz.

Lp: livello di pressione sonora rilevato a 3 m in campo libero e alla massima resa e si presenta a soli fini comparativi

Lw: livello di potenza sonora ottenuto secondo la norma ISO3746 - Tolleranza +/- 3 dB(A).

DIMENSIONI (mm)



TIPO	A	B	C	D	E	F	G	Kg*
CC-JC 250	930	880	465	734	262	230	1206	110
CC-JC 300	1124	1074	575	846	345	291	1463	140

* Pesi indicativi