

Torrini centrifughi da tetto



Serie ROOF CER a rotore esterno

La serie ROOF-CER è caratterizzata da una costruzione molto compatta e robusta, da un impatto visivo che ben si armonizza con gli edifici a cui è destinato e da una perfetta regolabilità del numero di giri del rotore.

Caratteristiche

Struttura in lamiera in acciaio verniciato
Girante centrifuga a pale rovesce ad alto rendimento
Motore elettrico a rotore esterno IP 44 cl F regolabile elettronicamente collegato a morsettiera esterna in tecnopolimero IP54
Aria convogliata pulita e non abrasiva
Temperatura aria -20°C / +50°C
Tensione e frequenza d'alimentazione monofase (M) 230V-50 Hz

Applicazioni

La serie ROOF-CER è destinata ad installazioni a tetto per aspirazioni di volumi d'aria relativamente basse in edifici civili e commerciali.

Avvertenze

Le prestazioni aerauliche e la rumorosità rientrano nelle tolleranze indicate nella norma DIN, Classe 2

"Tutte le unità di ventilazione, secondo il Regolamento Europeo 1253/14, devono essere azionate tramite variatore di velocità a seconda della tipologia del motore elettrico. L'indicazione del variatore è riportata nella documentazione dell'unità di ventilazione medesima."

In caso di installazione in UE utilizzare solo per estrazioni in ambienti NON occupati esclusivamente da persone (ad es.: cucine professionali, applicazioni industriali ed agricole, macchinari, data center, ecc.)



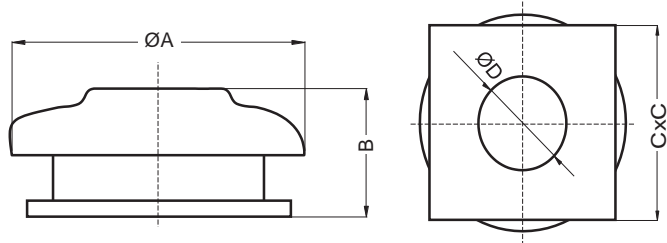
Codice	Modello	Potenza nominale	Assorbimento massimo	Portata massima	Pressione massima	Rumorosità
		W	A	m³/h	Pa	dB
1706001	ROOFCER 190M	60	0,26	440	274	39
1706002	ROOFCER 220M	85	0,38	800	372	41
1706003	ROOFCER 225M	133	0,60	910	499	43
1706004	ROOFCER 250M	220	0,95	1000	568	45

Le prestazioni indicate si riferiscono ad aria alla temperatura di 15°C ed all'altitudine di 0 mt s.l.m. e sono state ottenute in installazioni di tipo "C" in assenza di reti e accessori

La portata massima è considerata a bocca libera

La rumorosità è considerata in campo libero a 6m dal ventilatore con aspirazione canalizzata e mandata libera

Dimensioni



Modello	ØA	B	C	ØD	Peso
					kg
190M	344	210	305	125	5
220M	450	215	405	145	7
225M	450	248	405	145	8
250M	450	248	405	165	8

