

Koolstoffilterkasten

CHAYSOL

Luchthoeveelheid, luchtsnelheid en het aantal koolfilterpatronen altijd in de correcte verhouding!

Future Climate levert, onder andere voor restaurants, koolfilterkasten gemaakt van 1½ mm dik aluminium plaatwerk met daarin of een direct gedreven ventilator, of een indirect gedreven ventilator.

Om de keukegeuren effectief af te vangen zitten er voldoende koolstof filterpatronen in om stankoverlast voor de omgeving te voorkomen. De verhouding luchthoeveelheid, luchtsnelheid over de koolfilters, en het aantal koolfilterpatronen is altijd correct.

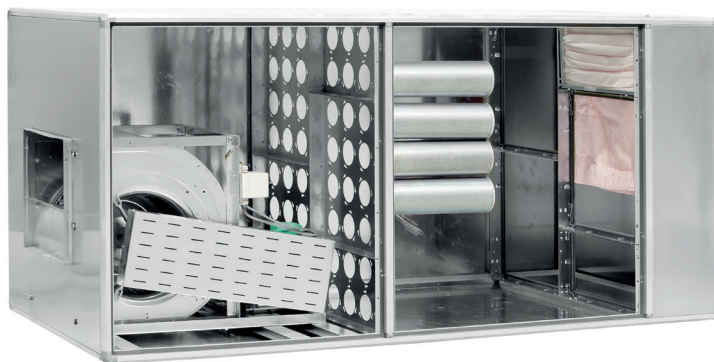
Wij leveren vooral kasten die grote luchthoeveelheden kunnen verplaatsen of kasten die qua maatvoering aan specifieke eisen moeten voldoen. Denk bijvoorbeeld aan geringe hoogte op de plaats waar de koolkast moet worden gemonteerd.

De toegepaste Chaysol ventilatoren zijn in geval van luchthoeveelheden vanaf 4.800 m³/h V-snaar gedreven.

Wij kiezen voor de regeling ervan voor Dahlander, wat wij zeggen dat de luchthoeveelheid in twee standen wordt geregeld, 50% of 100% van de totale luchthoeveelheid, of voor een frequentieregelaar. In het laatste geval kan de luchthoeveelheid van 0% tot 100% traploos worden ingesteld.

Prijzen zijn op aanvraag boven een luchthoeveelheid van 10.000 m³/h of in geval van afwijkende maatvoering. Standaard worden de kasten geleverd met de aanzuig en uitblaas in horizontale positie. Wilt u bijvoorbeeld verticaal uitblazen, dan kan dat ook. Hiervoor wordt geen meerprijs berekend.

- De direct gedreven ventilatoren kunnen met een 5-standenregelaar worden bestuurd.
- De elektrische aansluiting van de 2.000 m³/h en 3.000 m³/h kasten is 1 Fase, 230 Volt
- Vanaf de 4.000 m³/h kast is de elektrische aansluiting 3 Fasen, 400 Volt.



Luchthoeveelheid	Afmetingen in mm	Zakkenfilters F7	Koolpatronen	Frequentieregelaar + Netfilter	Ventilator type	Signaal geveer
2.000 m ³ /h	2.200x675x675	1 x 592x592x600	16	TM 2-7	10/10 550 W 4 P	-
3.000 m ³ /h	2.200x675x675	1 x 592x592x600	16	TM 2-7	10/10 550 W 4 P	-
4.000 m ³ /h	2.300x975x675	1 x 592x592x600 1 x 592x287x600	24	CIMR-JC4A0005BAA FS 23639-10-07	NT 12/12 2,2 kW motor	K 10/SR5
5.000 m ³ /h	2.300x975x675	1 x 592x592x600 1 x 592x287x600	24	CIMR-JC4A0005BAA FS 23639-10-07	NT 12/12 2,2 kW motor	K 10/SR5
6.000 m ³ /h	2.500x1.290x975	2 x 592x592x600 1 x 592x287x600	48	CIMR-JC4A0007BAA FS 23639-10-07	RTC 15/15 3 kW	K 10/SR5
7.000 m ³ /h	2.500x1.290x975	2 x 592x592x600 1 x 592x287x600	48	CIMR-JC4A0007BAA FS 23639-10-07	RTC 15/15 3 kW	K 10/SR5
8.000 m ³ /h	2.600x1.290x1.290	4 x 592x592x600	64	CIMR-JC4A00011BAA FS 23639-15-07	RTC 18/18 4 kW	K 10/SR5
9.000 m ³ /h	2.600x1.290x1.290	4 x 592x592x600	64	CIMR-JC4A00011BAA FS 23639-15-07	RTC 18/18 4 kW	K 10/SR5
10.000 m ³ /h	2.600x1.290x1.290	5 x 592x592x600	64	CIMR-JC4A00011BAA FS 23639-15-07	RTC 18/18 4 kW	K 10/SR5

* De prijzen zijn op aanvraag.

* De levertijd van alle actief koolkasten bedraagt ongeveer twee weken na ontvangst van de opdracht.