



Vierkante kanaalventilator model MUB/T EC.

De behuizing van deze robuuste kanaalventilatoren zijn gemaakt van hoogwaardige aluminium profielen, gegalvaniseerd stalen panelen met aparte kamers om condensatie tegen te gaan. De hoeken zijn gemaakt van versterkt kunststof PA6. Alle modellen worden uitgevoerd met Polypropyleen waaiers met achterovergebogen schoepen.

Alle MUB/T-EC ventilatoren zijn met 30mm mineraal wol geïsoleerd. Om condensatie tegen te gaan zijn de profielen voorzien van aparte kamers om de schroeven vast te zetten. Deze box ventilatoren kunnen eenvoudig 90° worden gewijzigd dankzij de demonteerbare panelen. Dit geeft veel flexibiliteit bij de installatie.

Deze uitvoering wordt geleverd met een voorbedrade potentiometer (0-10V) zodat u het gewenste werkpunt eenvoudig kunt instellen.

De MUB/T EC ventilatoren zijn geschikt voor mediumtemperaturen tot 60°C continu. Het MUB-bodempaneel heeft de vorm van een vet opvangbak en bevat een voor gemonteerde 1" aftapplug. Op de behuizing is een isolatieschakelaar gemonteerd.

De MUB-EC serie in grootte 315 tot 710 heeft een vergunning om het AMCA-zegel te dragen. De getoonde beoordelingen zijn gebaseerd op tests en procedures die zijn uitgevoerd in overeenstemming met AMCA-publicatie 211 en AMCA-publicatie 311 en voldoen aan de vereisten van het AMCA Certified Ratings-programma.

Algemene gegevens:

Luchthoeveelheid Z = zijdelings uitblazend	8150-3542	m3/h
Luchthoeveelheid IL= in lijn uitblazend	--	m3/h
Statische druk	0-700	Pa
Toerental waaier	1.504	rpm
Vermogen	1,536	kW
Spanning	3x400/50/60	V/Hz
Stroomsterkte	2,29	A
Beschermingsklasse	55	IP
Max. medium temp.	120	°C
Max. medium temp. toerengeregeld	120	°C
Gewicht	71,3	kg
Geluiddrukkniveau ±2*	39,5	dB(A)

* (op 3m van de uitblaaszijde van de ventilator, onder vrije veld condities)

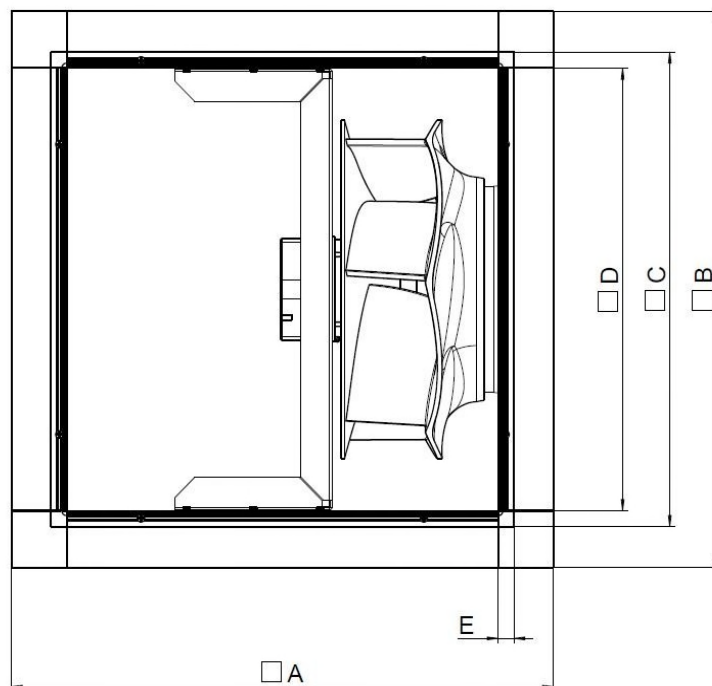
Opties:

Uitblaaskap + gaasrooster	MUB 042,staal
Regendak	MUB 042,aluminium regendak
5-standen regelaar, transformator	--
5-stappen Frequentieregelaar FRQ5S	--
Frequentie regelaar	--
Toerenregelaar MTP	MTP 0-10V gevoed via ventilator

Grafiek:



Maatvoering:



A	B	C	D	E
670	670	590	548	21