



Vierkante kanaalventilator/rookgasventilator model MUB/F.

De MUB/F ventilatoren worden gebruikt om rookgassen af te voeren in geval van brand. De motoren zijn bestand tegen hoge temperaturen van 400°C voor 120 minuten. Daarnaast zijn de ventilatoren ook geschikt voor continue werking onder normale werkomstandigheden voor standaard temperaturen tot maximaal 55°C.

De behuizing van deze robuuste rookgas/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 MUB/F-ventilatoren zijn met 20mm mineraal wol geïsoleerd. Om condensatie tegen te gaan zijn de profielen voorzien van aparte kamers om de schroeven vast te zetten. Deze box ventilatoren worden standaard geleverd met de luchtstroom in een rechte lijn maar kunnen eenvoudig omgebouwd worden naar een haakse versie dankzij de demonteerbare panelen. Dit geeft veel flexibiliteit bij de installatie.

#### Algemene gegevens:

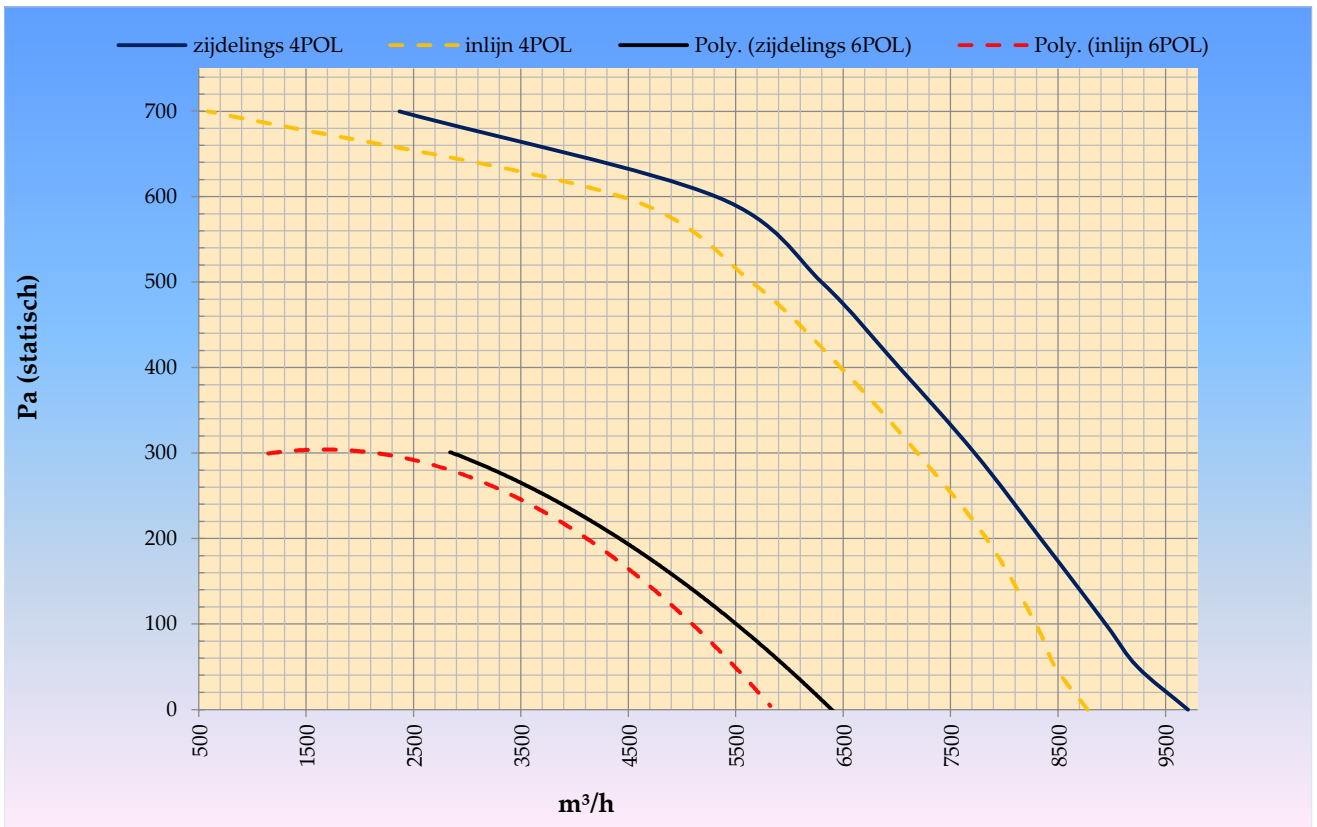
Luchthoeveelheid Z = zijdelings uitblazend	9709-2367	m3/h
Luchthoeveelheid IL= in lijn uitblazend	8773-583	m3/h
Statische druk	0-700	Pa
Toerental waaier	1.470	rpm
Vermogen	1,602	kW
Spanning	3x400/50/60	V/Hz
Stroomsterkte	3,56	A
Beschermingsklasse	55	IP
Max. medium temp.	55	°C
Max. medium temp. toerengeregeld	55	°C
Max. temp. Getransporteerde lucht voor 120 min.	400	°C
Gewicht	132,6	kg
Geluiddrukniveau ±2*	55,5	dB(A)

\* (op 4m van de uitblaaszijde van de ventilator, onder vrije veld condities)

#### Opties:

Uitblaaskap + gaasrooster	--
Regendak	--
5-standen regelaar, transformator	--
5-stappen Frequentieregelaar FRQ5S	FRQ5S-4A
Frequentie regelaar	FRQS-4A
Toerenregelaar MTP	MTP 0-10V gevoed via ventilator

Grafiek:



Maatvoering:

