



Verticaal uitblazende dakventilator model DVC, **fabrikaat ST-Fans**.

Achterovergebogen schoepen gemaakt van polyamide PA 6 voor type 190 t/m 225. Vanaf type 315 t/m 630 zijn de waaiers van Polypropyleen PP en wordt aangedreven door een hoog rendement en energiezuinige EC-motor.

Deze dakventilatoren hebben uitstekend geluidsniveau en zijn onderhoudsvrij en betrouwbaar. De maximale temperatuur van de te verplaatsen lucht is maximaal 60°C. De fundatieplaat is vervaardigd uit verzinkt plaatstaal.

De regenkap is volledig vervaardigd uit zeewaterbestendig aluminium AlMg 3. Afdichtingsband en bevestigingsmateriaal wordt standaard meegeleverd.

Algemene gegevens:

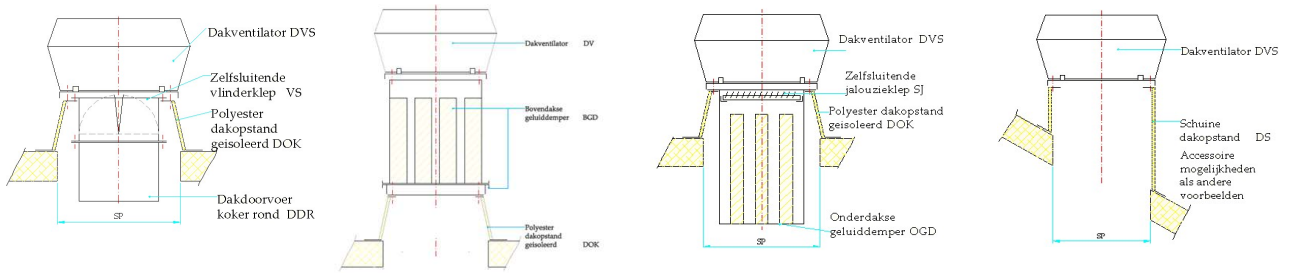
Maximale luchthoeveelheid	4.136	m ³ /h
Toerental waaiër	1.800	rpm
Vermogen	0,521	kW
Spanning	1x230/50/60	V/Hz
Stroomsterkte	2,18	A
Beschermingsklasse	55	IP
Gewicht	22,6	kg
Geluiddrukniveau ±2*	59	dB(A)

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

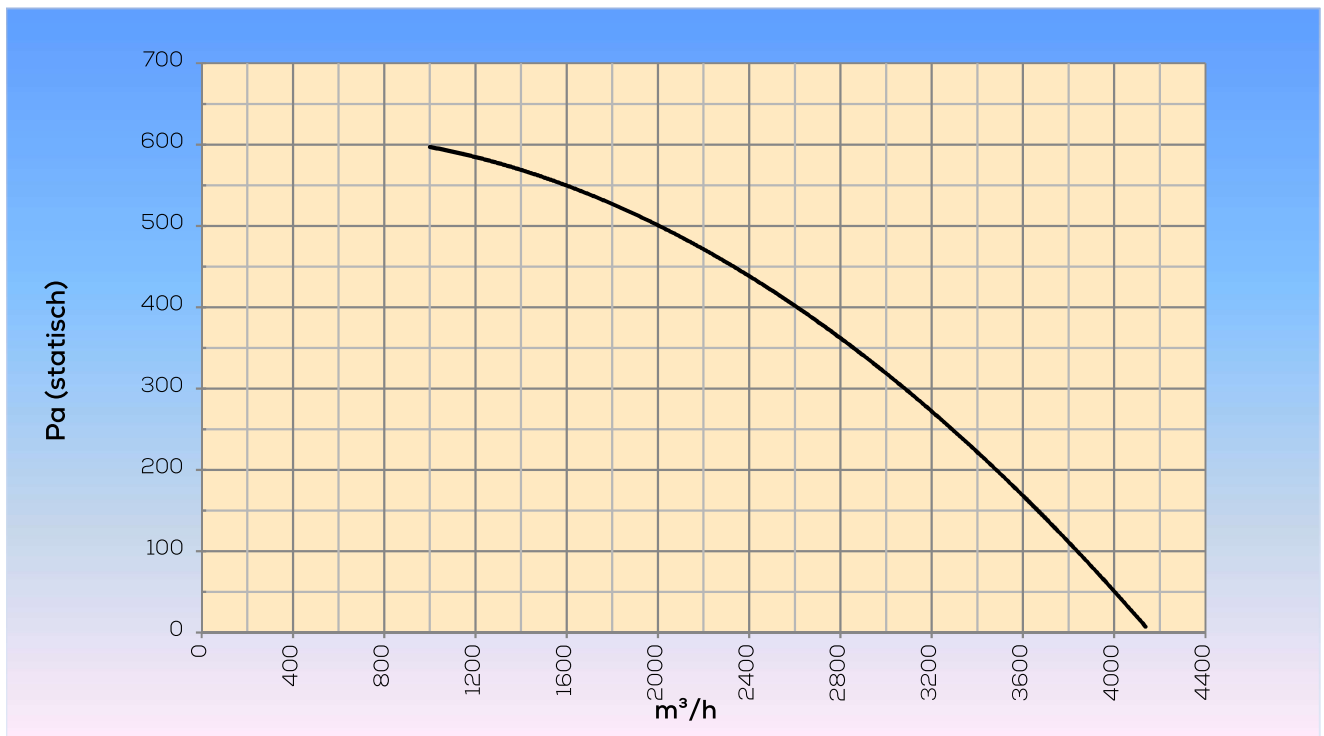
Opties:

Dakopstand vlak dak	DOK 355/400
Onderdakse geluiddemper	OGD 355/400
Bovendakse geluiddemper	BGD 355/400
Zelfsluitende jalouzieklep	SJ 355/400
Dakdoorvoerkoker	DDR 355/400/450/500
Zelfsluitendevlinderklep	VKS 355/400/450/499/500
Dakopstand schuindak	DS 355/400
Dakopstand schuindak/loodslabbe	DSL 355/400
Toerenregelaar	MTV- 1/010

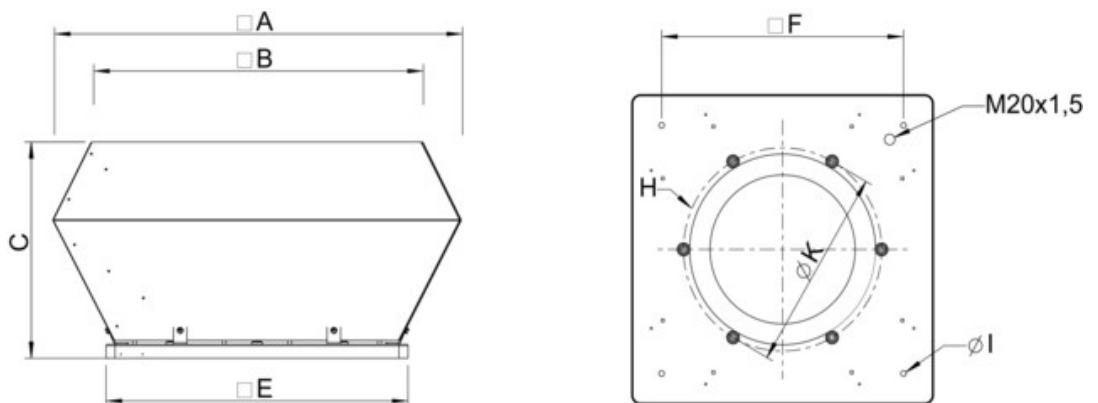
Montage voorbeelden:



Grafiek:



Maatvoering:



□A	□B	C	□E	□F	H	øK	øI
720	618	390	595	450	6xM6	438	10(4x)