



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:

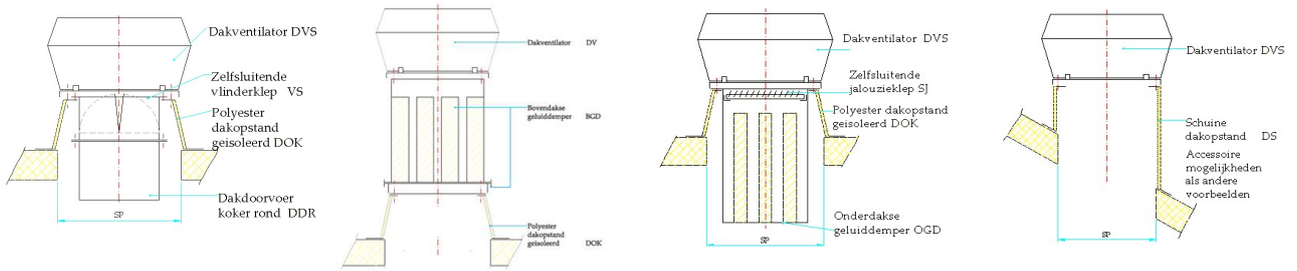
Maximale luchthoeveelheid	8.258	m ³ /h
Toerental waaiër	1.350	rpm
Vermogen	1,349	kW
Spanning	3x400/50/60	V/Hz
Stroomsterkte	1,97	A
Beschermingsklasse	55	IP
Gewicht	41,3	kg
Geluiddrukkniveau ±2*	55	dB(A)

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

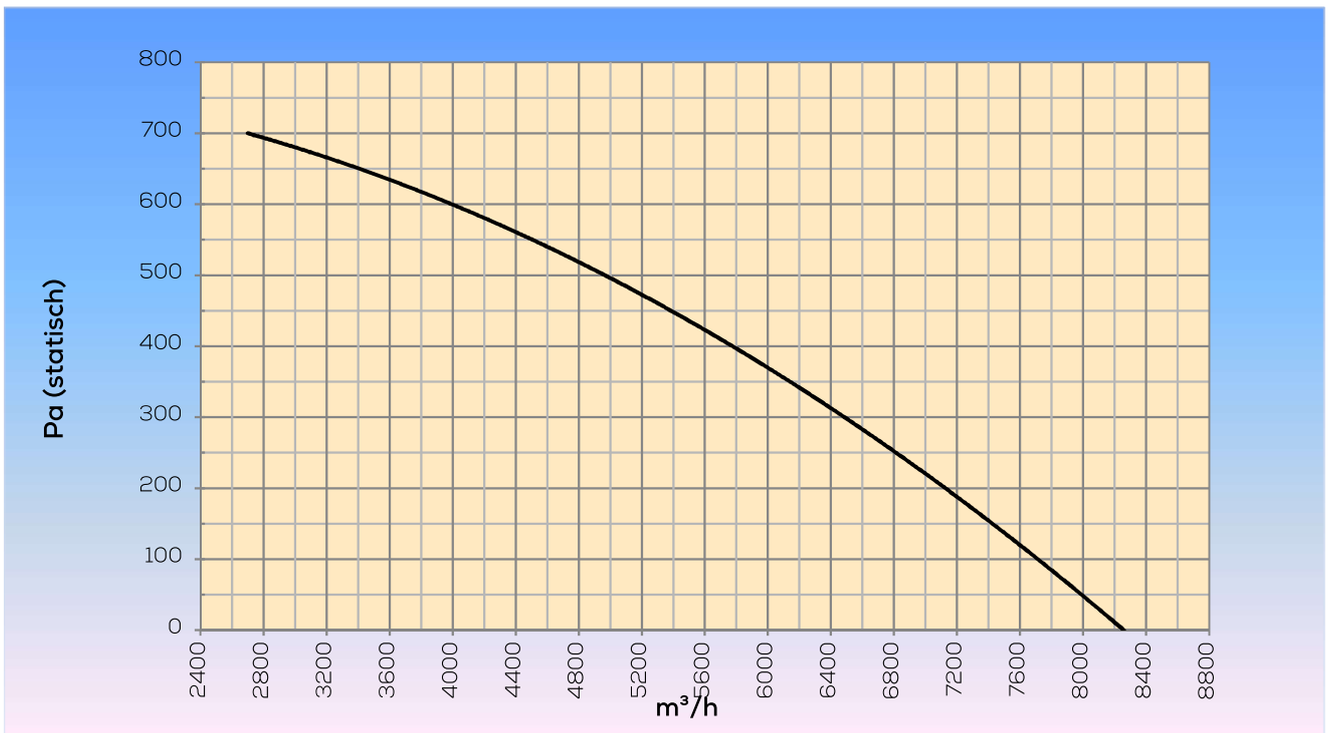
Opties:

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

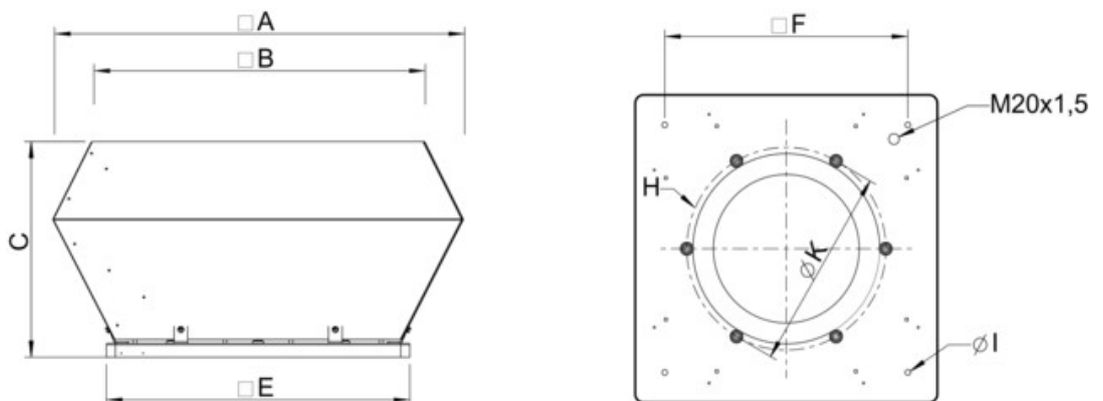
Montage voorbeelden:



Grafiek:



Maatvoering:



□A	□B	C	□E	□F	H	øK	øI
903	730	467	665	535	6xM8	438	12(4x)