



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

De waaijer is uitgevoerd met 3D-geprofileerde achterovergebogen schoepen en wordt direct aangedreven door een toerenregelbare buitenpoolmotor.

Deze dakventilatoren hebben een hoog rendement, uitstekend geluidsniveau en zijn onderhoudsvrij en betrouwbaar. De maximale temperatuur van de te verplaatsen lucht ligt, afhankelijk van het type, tussen 40°C en 70°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:

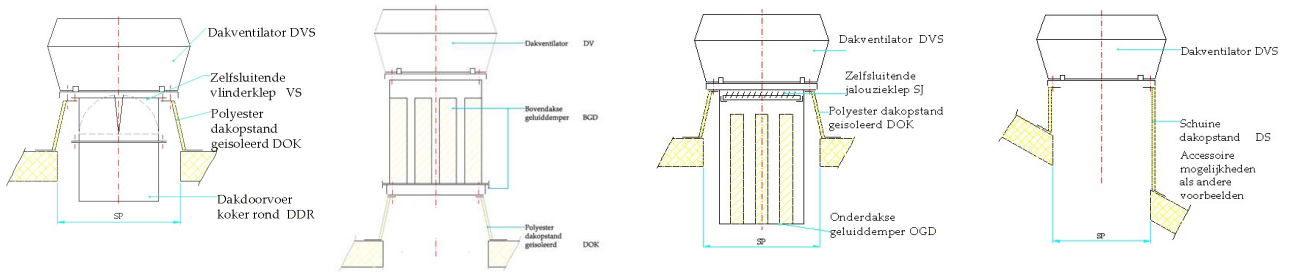
Maximale luchthoeveelheid	1.505	m ³ /h
Toerental waaijer	1.368	rpm
Vermogen	0,111	kW
Spanning	3x400/50	V/Hz
Stroomsterkte	0,22	A
Beschermingsklasse	44	IP
Gewicht	13,0	kg
Geluiddrukkniveau ±2*	44	dB(A)

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

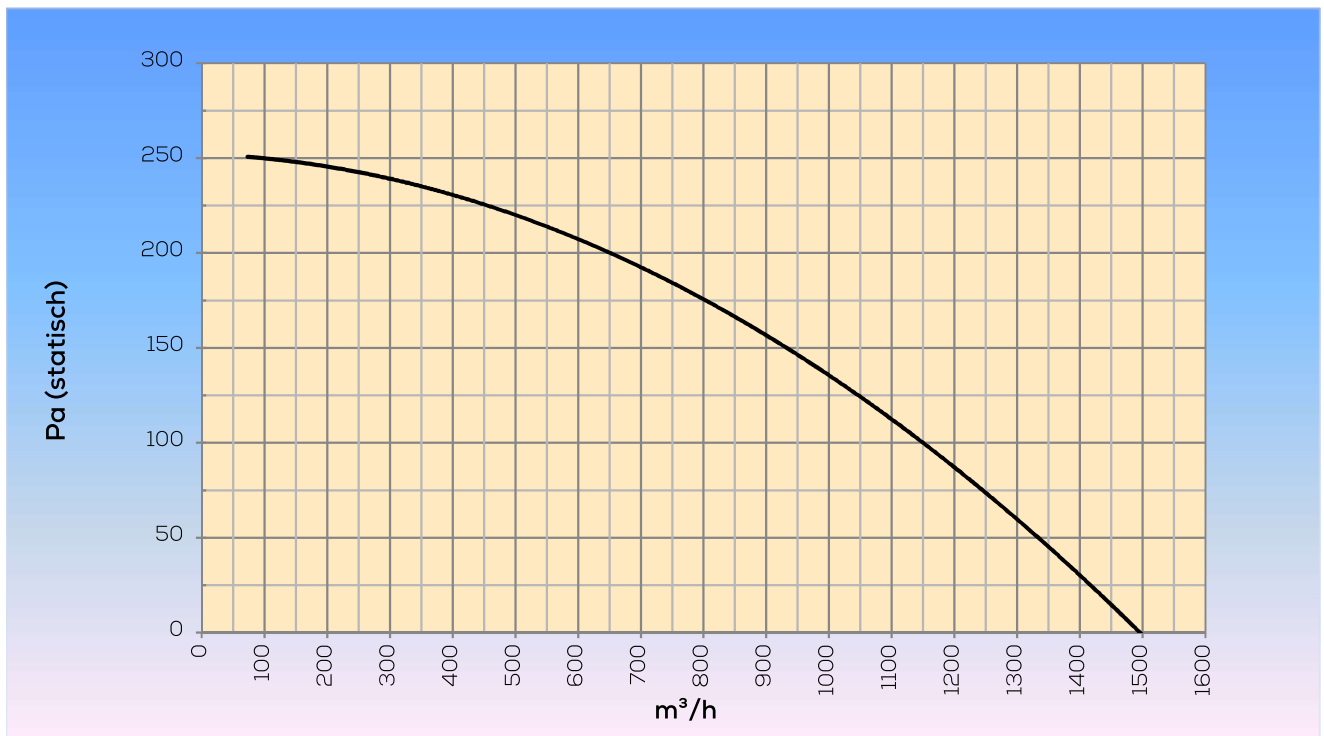
Opties:

Dakopstand vlak dak	DOK 310/311/315
Onderdakse geluiddemper	OGD 310/311/315
Bovendakse geluiddemper	BGD 310/311/315
Zelfsluitende jalouzieklep	SJ 310/311/315
Dakdoorvoerkoker	DDR 310/311/315
Zelfsluitende vlinderklep	VKS 310/311/315
Dakopstand schuindak	DS 310/311/315
Dakopstand schuindak/loodslabbe	DSL 310/311/315
Toerenregelaar	STRS4-12L40

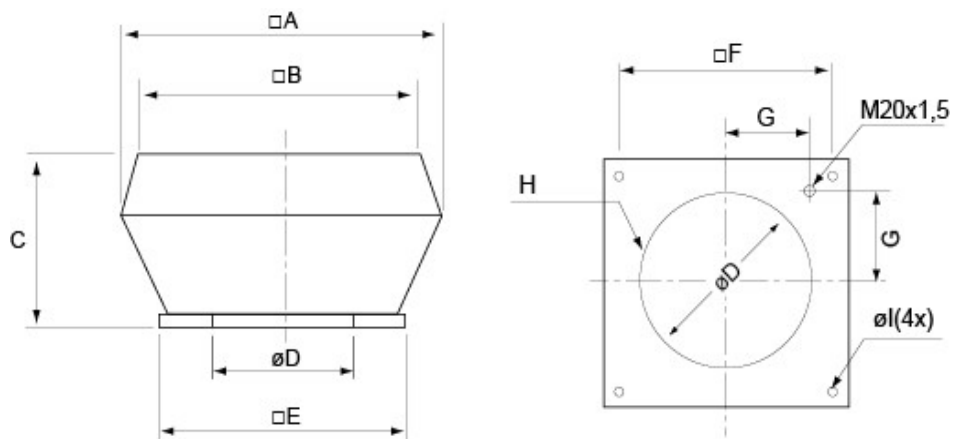
Montage voorbeelden:



Grafiek:



Maatvoering:



□A	□B	C	∅D	□E	□F	G	H	∅l
560	470	330	285	435	330	146	6xM6	10(4x)