



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:

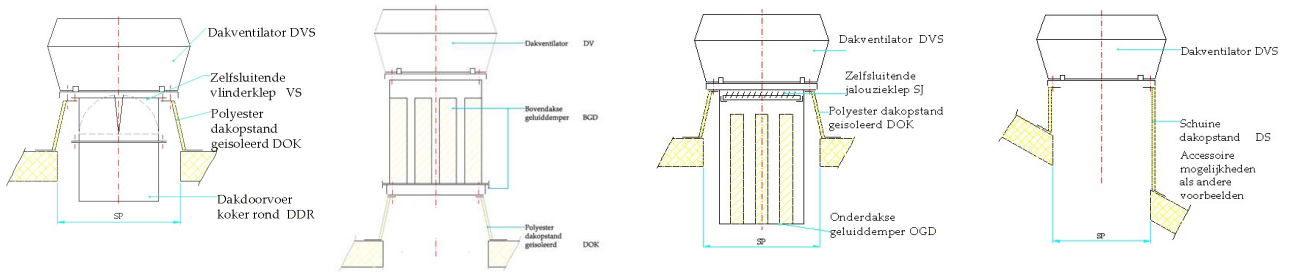
Maximale luchthoeveelheid	9.202	m3/h
Toerental waaijer	920	rpm
Vermogen	0,837	kW
Spanning	3x400/50	V/Hz
Stroomsterkte	2,15	A
Beschermingsklasse	54	IP
Gewicht	68,0	kg
Geluiddrukniveau ±2*	44	dB(A)

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

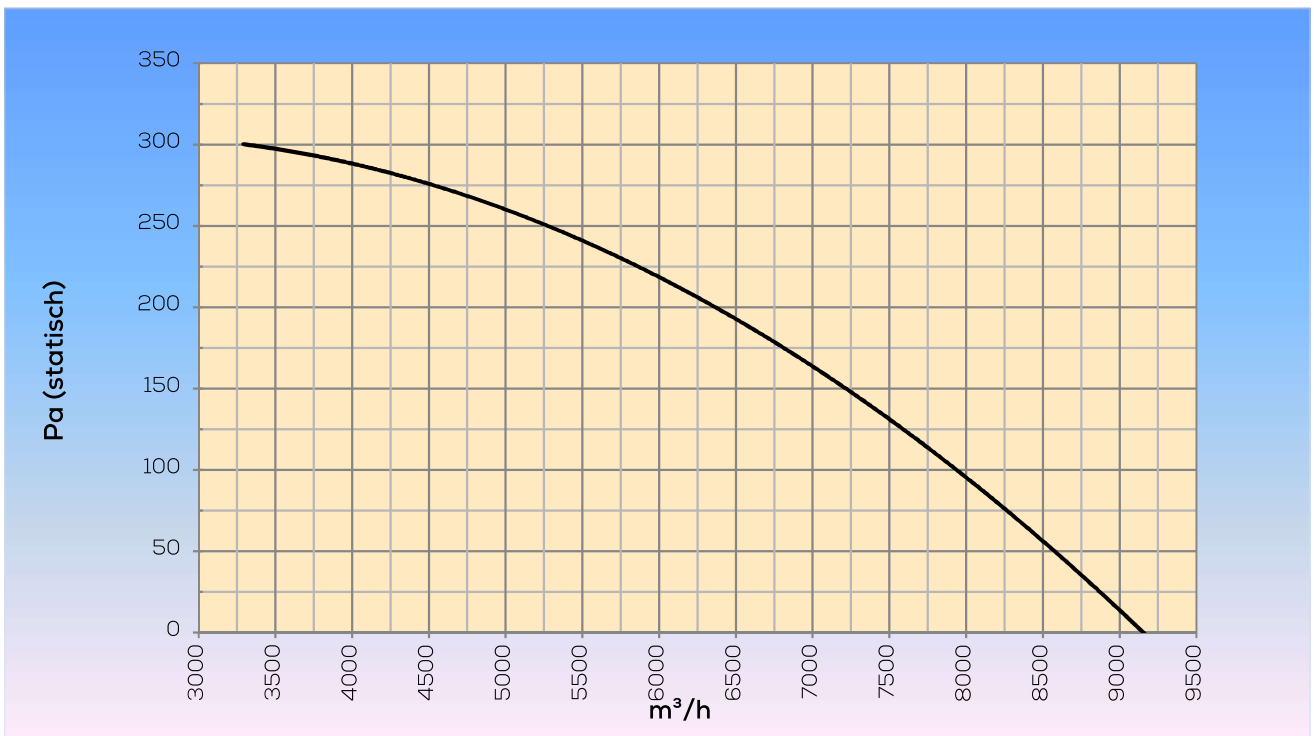
Opties:

Dakopstand vlak dak	DOK 560/630
Onderdakse geluiddemper	OGD 560/630
Bovendakse geluiddemper	BGD 560/630
Zelfsluitende jalouzieklep	SJ 560/630
Dakdoorvoerkoker	DDR 560/630
Zelfsluitendevlinderklep	VKS 560/630
Dakopstand schuindak	DS 560/630
Dakopstand schuindak/loodslabbe	DSL 560/630
Toerenregelaar	STRS4-25L40

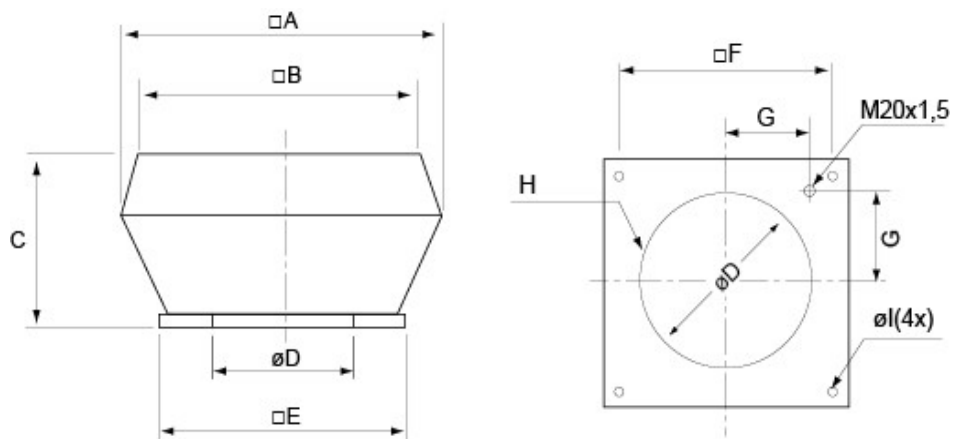
Montage voorbeelden:



Grafiek:



Maatvoering:



□A	□B	C	∅D	□E	□F	G	H	∅l
1150	960	560	605	939	750	293	8xM8	14(4x)