



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:

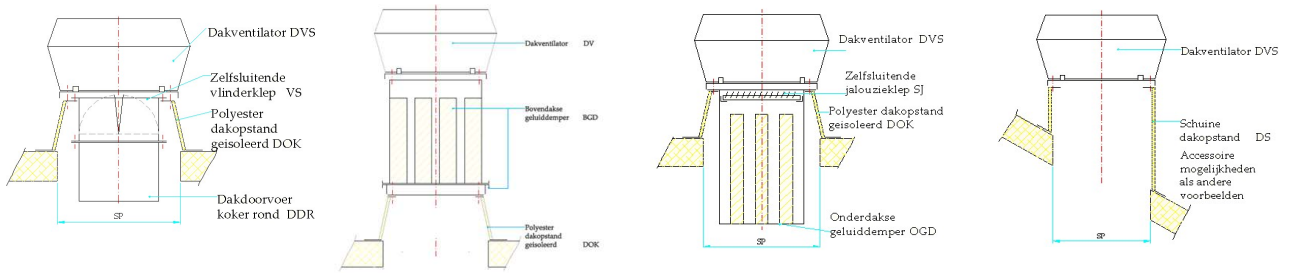
Maximale luchthoeveelheid	4.615	m3/h
Toerental waaijer	878	rpm
Vermogen	0,333	kW
Spanning	3x400/50	V/Hz
Stroomsterkte	0,72	A
Beschermingsklasse	54	IP
Gewicht	34,0	kg
Geluiddrukkniveau ±2*	48	dB(A)

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

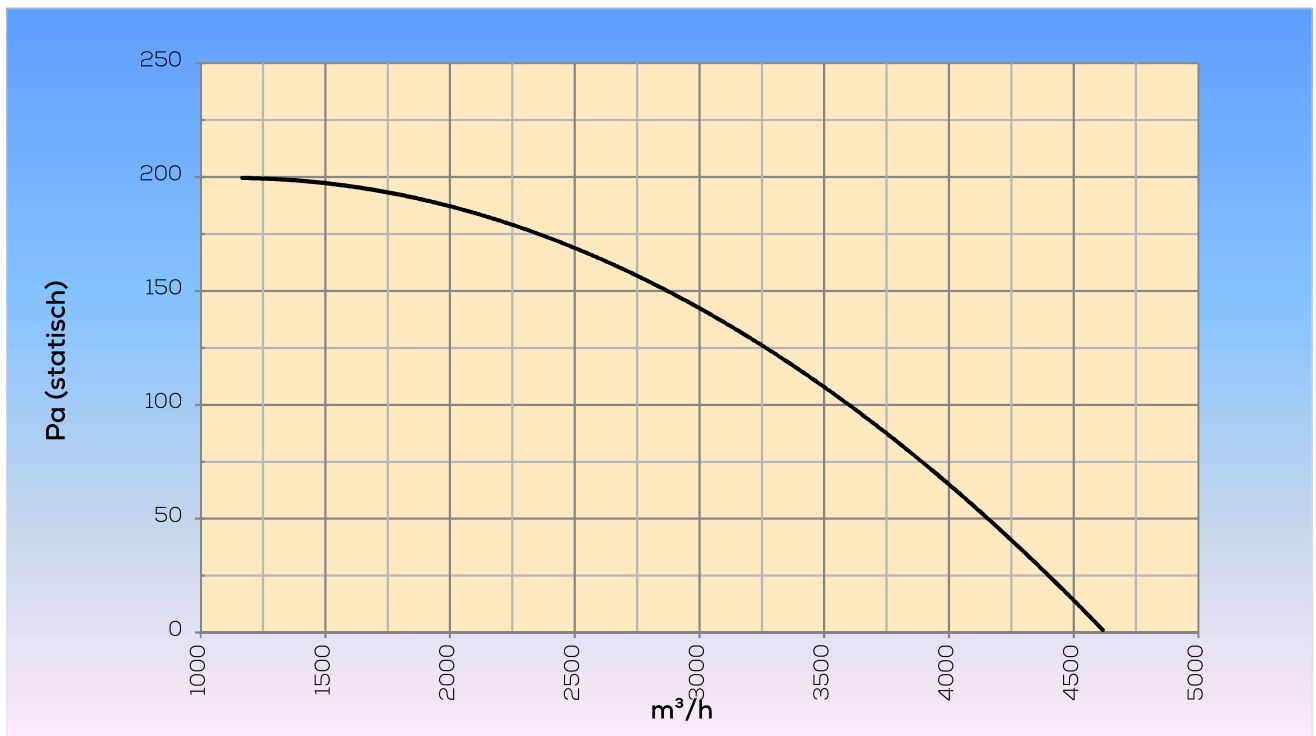
Opties:

Dakopstand vlak dak	DOK 450/499/500
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	STRS4-12L40

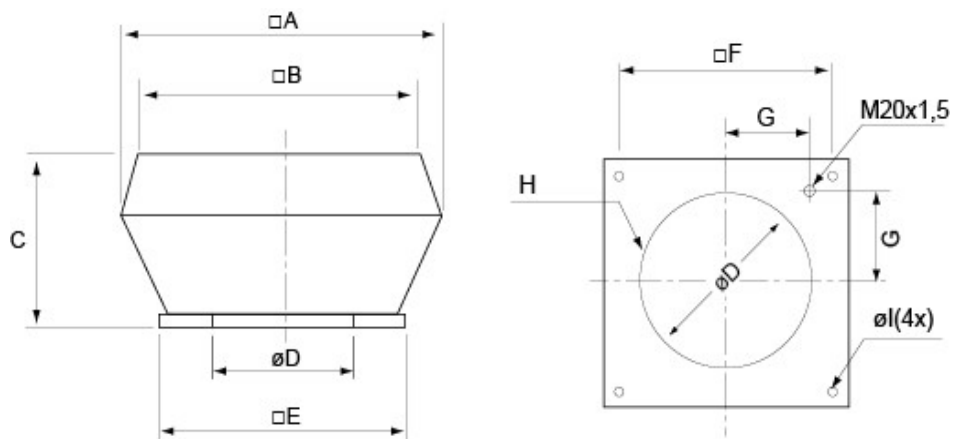
Montage voorbeelden:



Grafiek:



Maatvoering:



□A	□B	C	∅D	□E	□F	G	H	∅I
900	730	465	438	665	535	237	6xM8	12(4x)