



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:

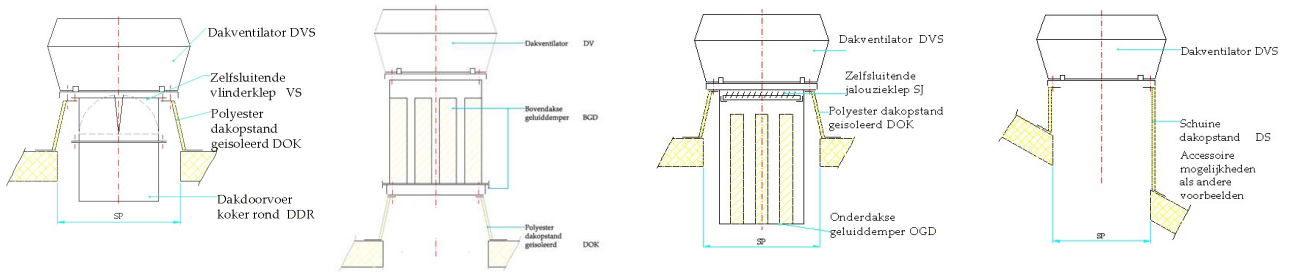
Maximale luchthoeveelheid	14.526	m3/h
Toerental waaijer	909	rpm
Vermogen	2,04	kW
Spanning	3x400/50	V/Hz
Stroomsterkte	4,04	A
Beschermingsklasse	54	IP
Gewicht	112,0	kg
Geluiddrukkniveau ±2*	58	dB(A)

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

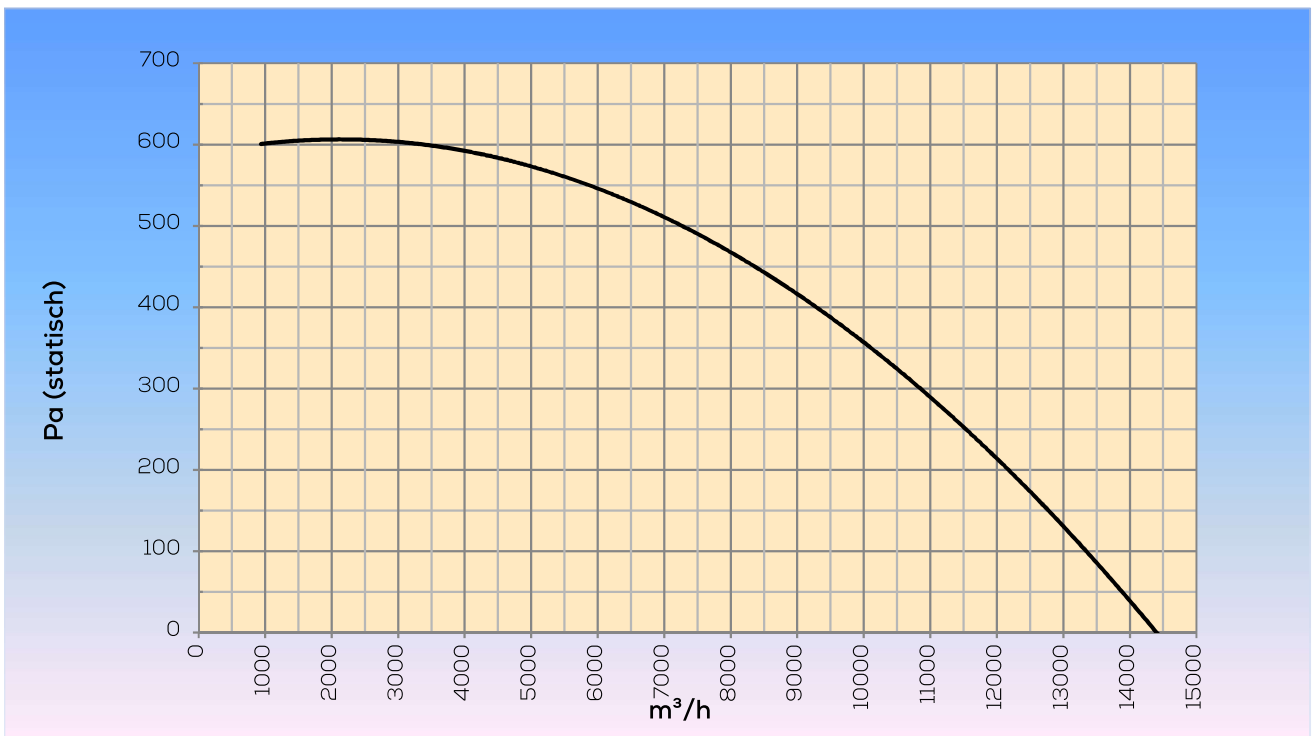
Opties:

Dakopstand vlak dak	DOK 710
Onderdakse geluiddemper	OGD 710
Bovendakse geluiddemper	BGD 710
Zelfsluitende jalouzieklep	SJ 710
Dakdoorvoerkoker	DDR 710
Zelfsluitendevlinderklep	VKS 710
Dakopstand schuindak	DS 710
Dakopstand schuindak/loodslabbe	DSL 710
Toerenregelaar	STRS4-60L40

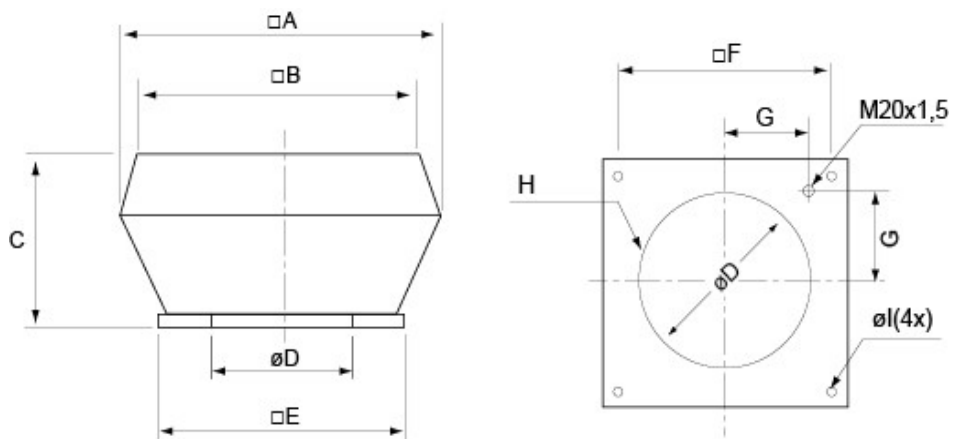
Montage voorbeelden:



Grafiek:



Maatvoering:



□A	□B	C	∅D	□E	□F	G	H	∅I
1350	1185	660	647	1035	840	320	8xM8	14(4x)