



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:

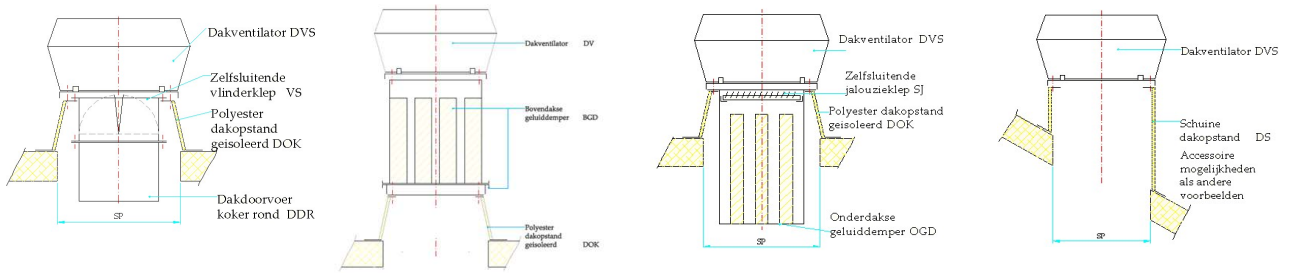
Maximale luchthoeveelheid	3992	m ³ /h
Toerental waaijer	1.344	rpm
Vermogen	0,466	kW
Spanning	1x230/50	V/Hz
Stroomsterkte	2,32	A
Beschermingsklasse	54	IP
Gewicht	27,0	kg
Geluiddrukkniveau ±2*	46	dB(A)

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

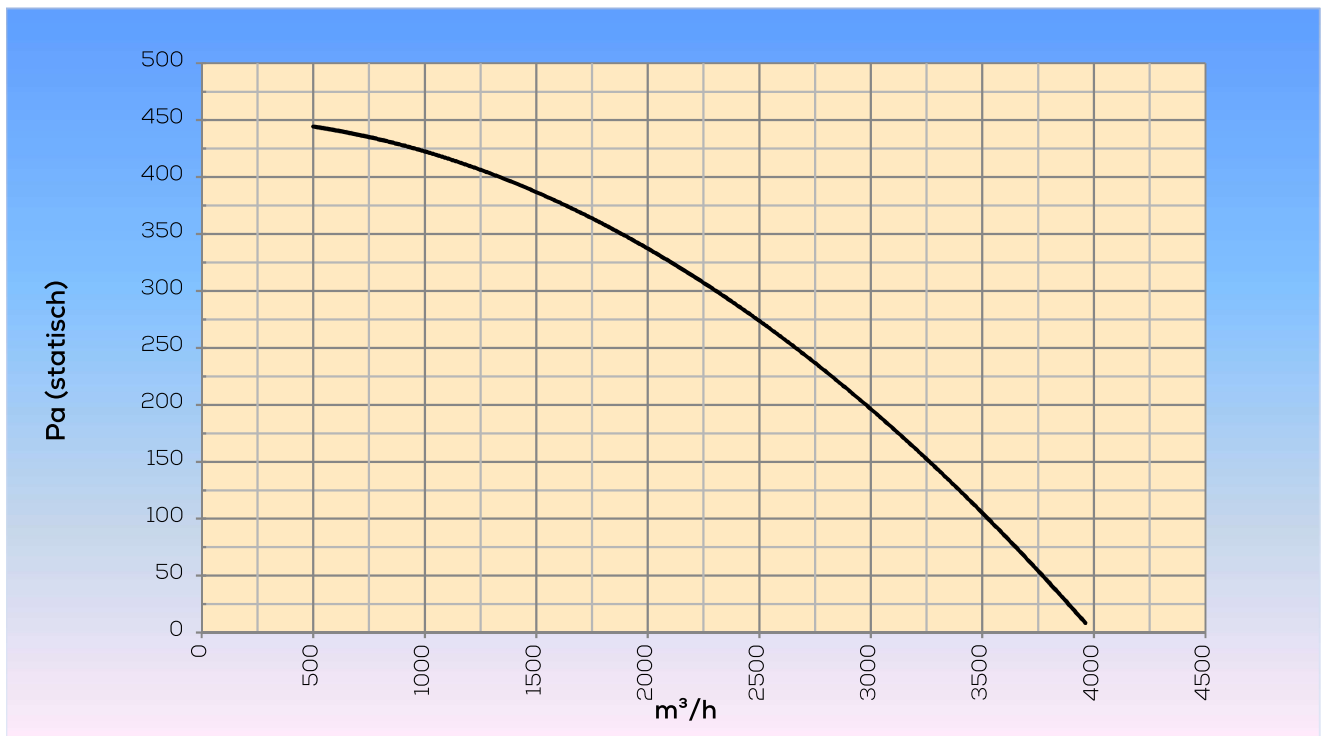
Opties:

Dakopstand vlak dak	DOK 355/400
Onderdakse geluiddemper	OGD 355/400
Bovendakse geluiddemper	BGD 355/400
Zelfsluitende jalouzieklep	SJ 355/400
Dakdoorvoerkoker	DDR 355/400/450/500
Zelfsluitendevlinderklep	VKS 355/400/450/499/500
Dakopstand schuindak	DS 355/400
Dakopstand schuindak/loodslabbe	DSL 355/400
Toerenregelaar	STRAI-25L22

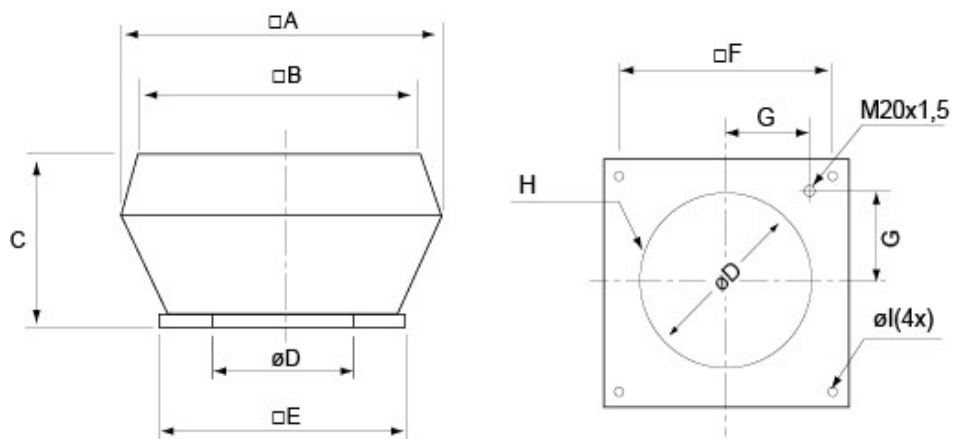
Montage voorbeelden:



Grafiek:



Maatvoering:



□A	□B	C	∅D	□E	□F	G	H	∅l
720	618	390	438	595	450	200	6xM8	12(4x)