



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:

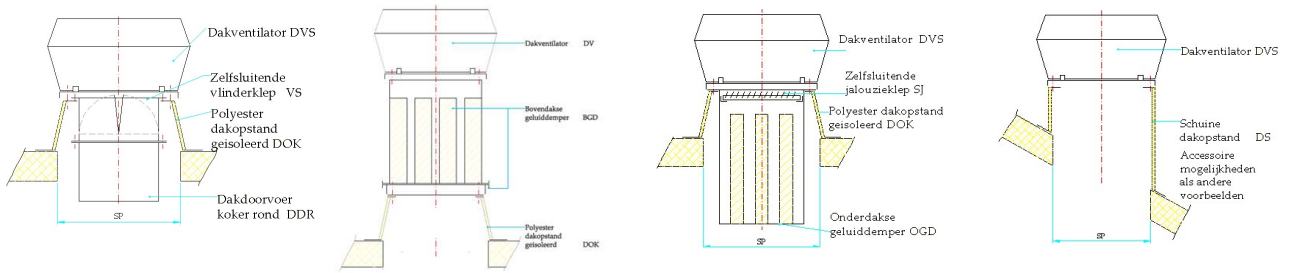
Maximale luchthoeveelheid	835	m ³ /h
Toerental waaijer	2.560	rpm
Vermogen	0,11	kW
Spanning	1x230/50	V/Hz
Stroomsterkte	0,466	A
Beschermingsklasse	44	IP
Gewicht	5,2	kg
Geluiddrukkniveau ±2*	42	dB(A)

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

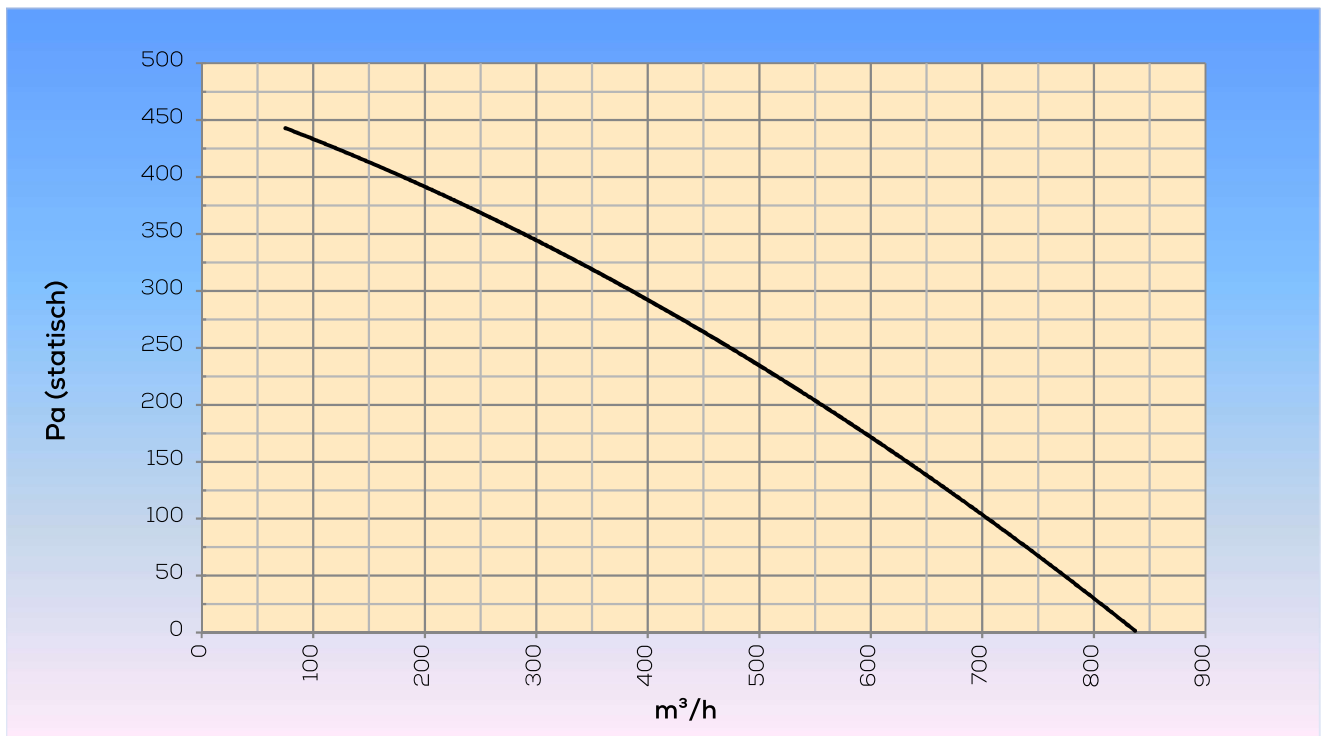
Opties:

Dakopstand vlak dak	DOK 190/225
Onderdakse geluiddemper	OGD 190/225
Bovendakse geluiddemper	BGD190/225
Zelfsluitende jalouzieklep	SJ 190/225
Dakdoorvoerkoker	DDR 190/225
Zelfsluitendevlinderklep	VKS 190/225
Dakopstand schuindak	DS 190/225
Dakopstand schuindak/loodslabbe	DSL 190/225
Toerenregelaar	STR-1-10L10

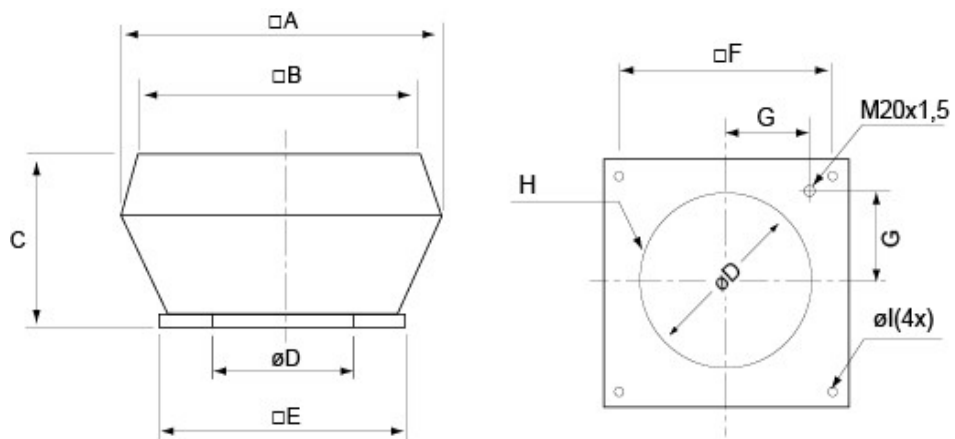
Montage voorbeelden:



Grafiek:



Maatvoering:



□A	□B	C	ØD	□E	□F	G	H	Øl
370	295	170	213	335	245	105	6xM6	10(4x)