

D. KUNSTSTOF DAKVENTILATOR - TYPE KDV



ALGEMEEN

Deze ventilatoren zijn ontwikkeld voor de afzuiging van corrosieve dampen, met een temperatuur van maximaal 60°C. Hun toepassingsgebied ligt in de ventilatie van: chemische industrie, laboratoria, galva-industrie en daar waar er problemen zijn voor de evacuatie van zuurdampen met een hoge concentratie van stoom of zout.

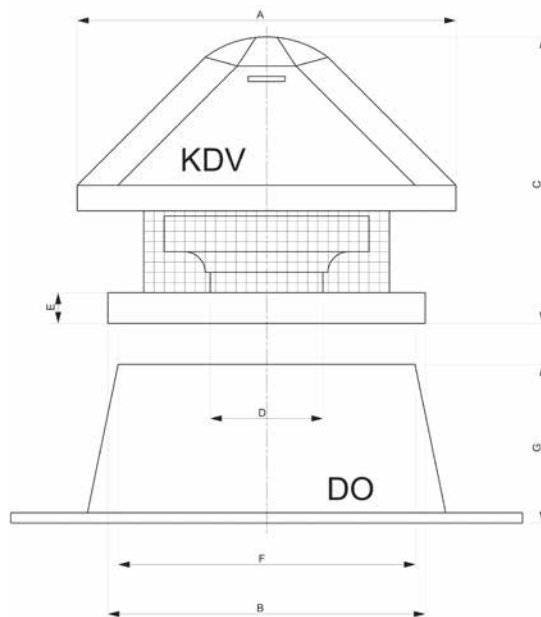
CONSTRUCTIE

- Waaier met achterovergebogen schoepen in polypropyleen.
- Dubbele tussenplaat in met glasvezel versterkt polyester, ontwikkeld voor een betere koeling van de motor.
- Beschermmrooster in staal, beschermd met een kunststof laag.
- Asynchrone driefazen- of monofase motor volgens UNEL-IEC-MEC richtlijnen, 400V-50Hz, B5, IP55, isolatieklasse F.

TOEBEHOREN

- Beschermmrooster aan de inlaat
- Werkschakelaar

AFMETINGEN

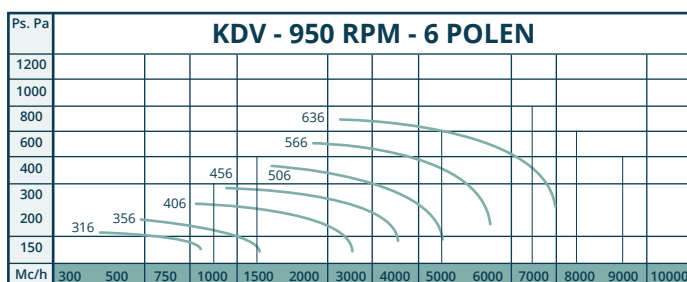
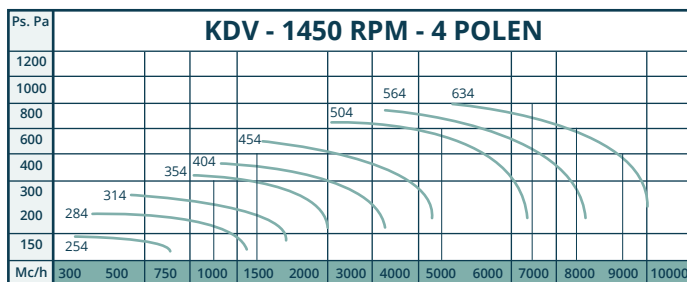


TYPE	A	B	C	D	E	F	SPANNING (V)	kW	RPM	DO	Kg
KDV25/4	570	540	580	160	85	500	3x220 / 380	0,18	1.450	40	17
KDV31/4	660	540	610	200	85	500	3x220 / 380	0,25	1.450	40	22
KDV31/6	660	540	610	200	85	500	3x220 / 380	0,18	930	40	20
KDV35/4	660	540	640	225	85	500	3x220 / 380	0,37	1.450	40	22
KDV35/6	660	540	640	225	85	500	3x220 / 380	0,18	930	40	22
KDV40/4	840	750	685	250	100	700	3x220 / 380	0,55	1.450	60	32
KDV40/6	840	750	685	250	100	700	3x220 / 380	0,25	930	60	32
KDV45/4	840	750	710	280	100	700	3x220 / 380	1,1	1.450	60	39
KDV45/6	840	750	710	280	100	700	3x220 / 380	0,37	930	60	37

Alle motoren kunnen ook monofasig geleverd worden.

* B: binnenmaat

DRUK / DEBIET



PRESTATIES

50Hz - 15°C - 760 mm Hg - 1,22 Kg/m³