

C. KLEINE LOSSE VENTILATOREN - TYPE DAC/W

ALGEMEEN

Toepassingen als toilet, badkamer en douche.

Vier types:

1. DAC/W 100
2. DAC/W 200
3. DAC/W 450
4. DAC/W 600

Onze DAC/W reeks is een gamma rechtstreeks gedreven dubbelaanzuigende centrifugaalturbines. Doordat de motor zich in de luchtstroom bevindt is deze ventilator relatief compact.



MOTOREN

De motoren hebben een permanente condensor, behalve het type 100 en 200, en zijn van isolatieklasse B. Een interne thermische beveiliging beschermt de motor.

TURBINES

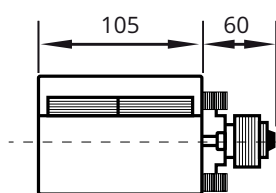
De turbines zijn samengesteld met voorovergebogen schoepen en vervaardigd uit gegalvaniseerd staal. Na assemblage wordt elke turbine statisch en dynamisch uitgebalanceerd, teneinde een trillingsvrije werking te bekomen.

VENTILATORHUIS

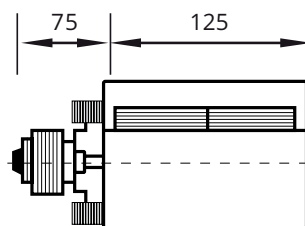
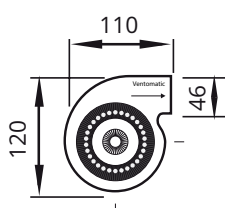
Het ventilatorhuis is gemaakt uit gegalvaniseerd staal.



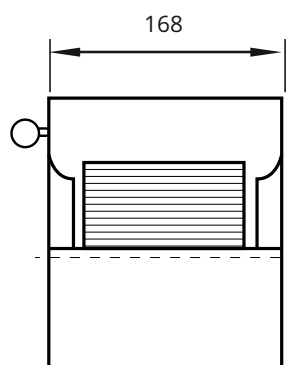
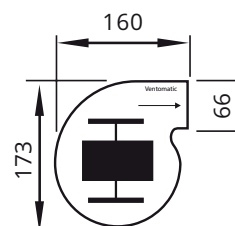
AFMETINGEN



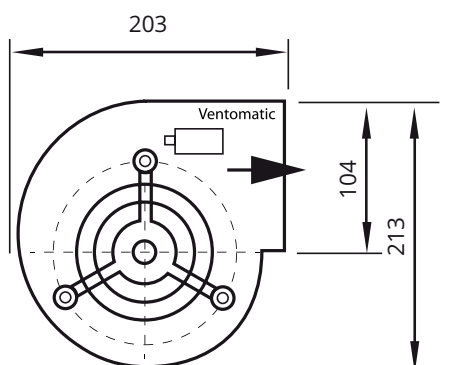
1 DAC/W 100



2 DAC/W 200

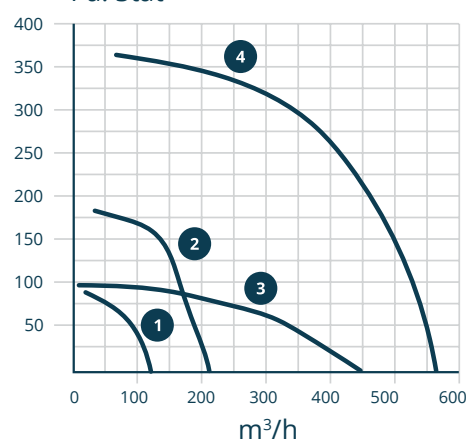


3 DAC/W 450/6



4 DAC/W 600/4

Pa. Stat



TECHNISCHE GEGEVENS

N°	TYPE DAC/W	Ø BUIS [mm]	SPAN-NING [V]	TOE-RENTAL [RPM]	DEBIET min [m³/h]	DEBIET max [m³/h]	DRUK min [Pa]	DRUK max [Pa]	STROOM I _{max} [A]	MOTOR VER-MOGEN max [W]	COND. [µF]	EPB REKEN-WAARDE VERMOGEN
1	100/2	100	230 V Mono	2800	20	120	0	85	0.3	34	-	17W
2	200/2	125	230 V Mono	2800	60	210	0	180	0.65	96	-	48W
3	450/6	160	230 V Mono	1100	100	450	0	100	0.25	60	2	32W
4	600/4	160	230 V Mono	2335	100	550	0	380	0.47	100	4	73W

TOEBEHOREN EN OPTIES VOOR INSTALLATIE

N°	TYPE DAC/W	Ø BUIS [mm]	AANSLUITFLENS	FLEX	VK	IT/MIT	SB
1	100/2	100	100	102	VK 16	100	SB100
2	200/2	125	125	127	VK 16	125	SB125
3	450/6	160	160	165	VK 16	160	SB160
4	600/4	160	160	165	VK 16	160	SB160