

VN-DA



Centrifugaal ventilator met voorovergebogen schoepen en buitenpoolmotor.

Zoekt u een ventilator voor een specifiek werkpunt, neem dan gerust contact met ons op via 0416 391999 of info@ventinet.nl en we zullen een passende uitvoering voor u selecteren.

Afmetingen	3/8 t/m 12/12
Motor (standaard)	Norm motor IP20, 230/1/50 of 400/50
Capaciteit	t/m 8.500 m ³ /h
Druk	t/m 450 Pa
Regeling	Trafo regeling
Behuizing	Staal gegalvaniseerd
Waaier	Staal gegalvaniseerd
Extra	Zeer compact en eenvoudig toeren regelbaar . Kan geleverd worden met flens en montage voeten. Uitvoering met gesloten motor mogelijk
Accessoires	Uitblaas flens / Montage voeten

4 polig (1.500 opm.) – 230/1/50

Model	Capaciteit max. (m ³ /h)	Capaciteit min. (m ³ /h)	Druk max. (Pa stat.)	Druk min. (Pa)	Motor (kW)	In max. (A)
3/8 B	580	100	100	0	0,08	0,30
7/7 B	1.460	800	280	175	0,14	1,20
9/7 B	2.550	1.400	415	100	0,37	3,60
9/9 B	3.350	2.250	400	230	0,55	4,40
10/8 B	2.600	1.400	450	350	0,37	3,60
10/10 B	3.600	2.000	425	280	0,55	4,60

6 polig (900 opm.) – 230/1/50

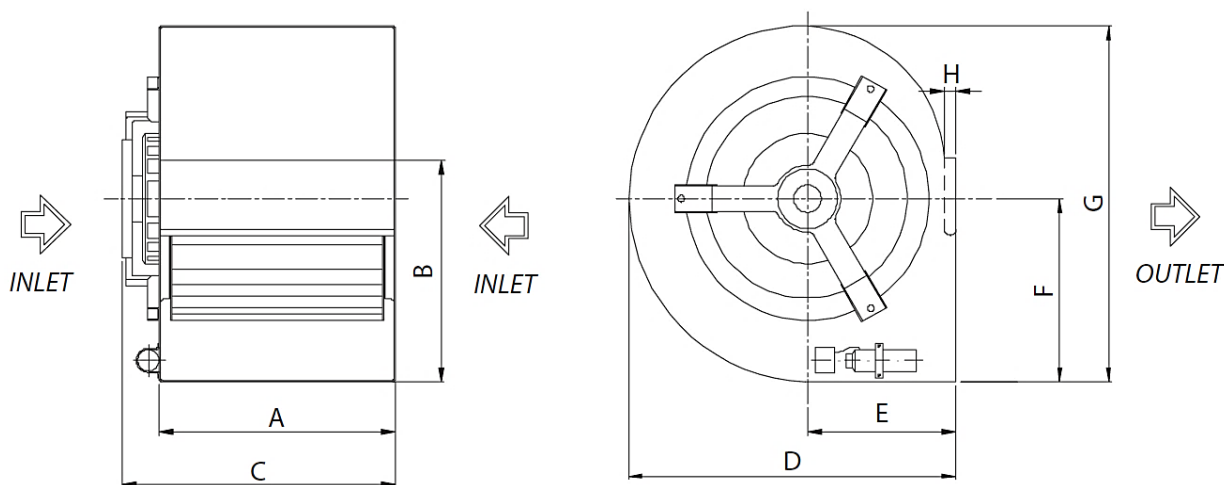
Model	Capaciteit max. (m ³ /h)	Capaciteit min. (m ³ /h)	Druk max. (Pa stat.)	Druk min. (Pa)	Motor (kW)	In max. (A)
7/7 A	1.100	600	100	0	0,07	0,60
9/7 A	1.700	800	175	115	0,20	1,50
9/9 A	2.700	1.500	180	40	0,20	1,80
10/8 A	2.750	1.200	240	210	0,37	3,60
10/10 A	3.350	2.250	210	100	0,24	3,10
12/9 A	6.800	2.200	380	0	0,73	7,60
12/12 A	8.500	2.800	320	0	0,73	6,00

6 polig (900 opm.) – 400/3/50

Model	Capaciteit max. (m ³ /h)	Capaciteit min. (m ³ /h)	Druk max. (Pa stat.)	Druk min. (Pa)	Motor (kW)	In max. (A)
12/9 A	4.200	1.800	330	225	1,1	7/4,1
12/12 A	4.500	2.500	280	230	1,1	8,25/4,75

[Typefouten en wijzigingen voorbehouden]

Maatindicatie VN-DA



	A	B	C	D	E	F	G	H
3/8 B	232	104	232	203	96	104	214	16
7/7 A	233	207	270	308	145	187	234	27
7/7 B	233	207	296	309	145	188	328	27
9/7 A	233	260	316	381	184	221	390	36
9/7 B	234	260	305	381	184	221	390	36
9/9 A	300	260	382	381	184	221	390	36
9/9 B	300	260	371	381	184	221	390	36
10/8 A	267	288	322	423	200	249	443	36
10/8 B	267	288	322	423	200	249	443	36
10/10 A	333	288	377	423	200	249	443	36
10/10 B	333	288	383	423	200	249	443	36
12/9 A M	311	341	419	490	229	293	521	40
12/9 A T	311	341	419	493	229	293	524	40
12/12 A M	396	341	459	490	229	293	521	40
12/12 A T	396	341	460	493	229	293	521	40

LG				
Form/Form	0°	90°	180°	270°