

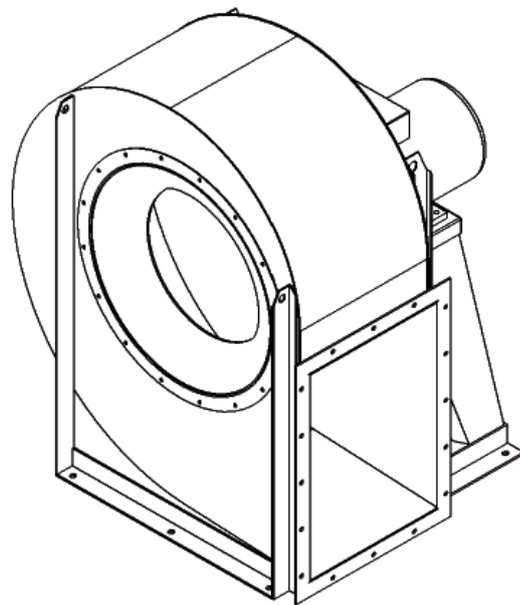
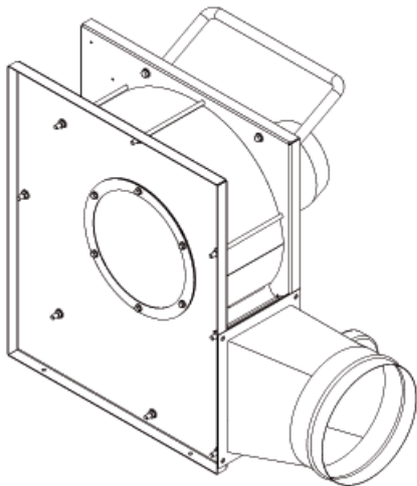


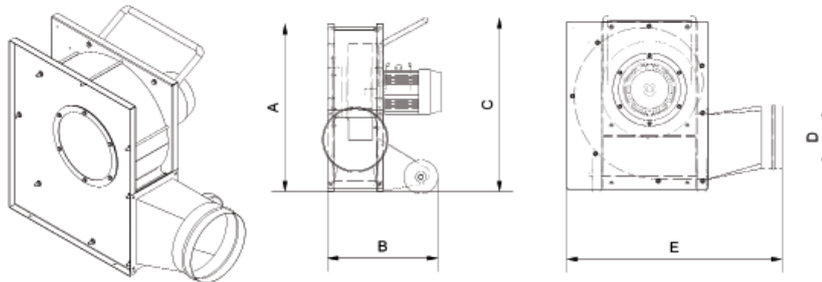
**NEUERO**  
SMART FARM TECHNOLOGIES

# Ventilatoren

## Typ NV

für Trocknungs- und Belüftungsanlagen





Typ	A	B	C	D	E
NV 11	575	463	743	150	782
NV 30	800	490	828	310	1.015
NV 35	800	490	828	310	1.015
NV 55 S	900	546	936	310	1.142
NV 75 HD	900	546	936	310/500	1.142

Alle Maße in mm

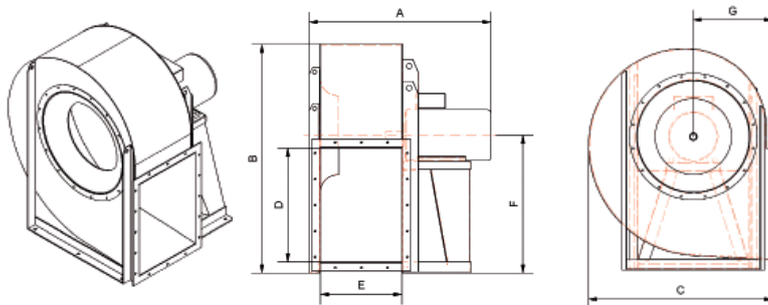
Ventilator	Typ	NV 11	NV 30	NV 35	NV 55 S	NV 75 HD
Motor (400V, 50Hz) kW		1,1	3,0	4,0	5,5	7,5
Ventilator-Drehzahl min <sup>-1</sup>		2.900	2.900	2.900	2.900	2.900
Luftleistung (m <sup>3</sup> /h) Druck (Pa)		20000/920	4000/1180	5000/1200	7000/2100	6000/3000
Luftleistung (m <sup>3</sup> /h) Druck (Pa) Ø 500						8000/2000
Ausblas Ø		150 mm	310 mm	310 mm	310 mm	310 mm/500 mm
Gewicht ca.		44 kg	64 kg	87 kg	105 kg	136 kg
		<b>Art.-Nr.</b>	<b>Art.-Nr.</b>	<b>Art.-Nr.</b>	<b>Art.-Nr.</b>	<b>Art.-Nr.</b>
Ventilator einschl. Fahrvorrichtung u. angebautem MSS+CEE-Stecker 16A		3129501	3129701	3129901	-	-
Ventilator einschl. Fahrvorrichtung Sterndreieckschalter mit MSS		-	-	-	3700015	3700026
Ausblasstutzen Ø 310					-	3700325
Ausblasstutzen Ø 500					-	3700340
PVC-Schlauch Ø 520, 0,5 m lg.					-	8314000
Norma-Schelle Ø 500 (2 St. einplanen)					-	8314005

### Zubehör

Spiralschläuche für Belüftungsventilator	Art.-Nr.
Spiralschlauch Ø 150, 1,0 m lang, mit 2 Schnallgurten	3457200
Spiralschlauch Ø 150, 2,0 m lang, mit 2 Schnallgurten	3457210
Spiralschlauch Ø 310, 1,0 m lang, mit 2 Schnallgurten	3457250
Spiralschlauch Ø 310, 2,0 m lang, mit 2 Schnallgurten	3457255
Spiralschlauch Ø 310, 3,0 m lang, mit 2 Schnallgurten	3457256
Spiralschlauch Ø 320/150, 1,5 m lang, mit Schnallgurt	3457270
Schallschutzhaube NV 30 - 75	3710300



### Ventilatoren Typ NV für Trocknungs- und Belüftungsanlagen



Typ	A	B	C	D	E	F	G
NV 40	779	1124	938	569	404	670	400
NV 55	885	1260	1050	640	455	750	450
NV 75	885	1260	1050	640	455	750	450
NV 110	1040	1415	1160	715	510	850	500
NV 150	1040	1415	1160	715	510	850	500
NV 185	1240	1590	1315	800	570	950	560
NV 220	1240	1590	1315	800	570	950	560

Standard-Ausführung: einseitig saugend, Ausblasstellung 270° (Einsatz auch um 90° versetzt möglich), Ansaugschutzgitter und Bodenkonsole.

*Alle Maße in mm / Änderungen vorbehalten.*

Ventilator	Typ	NV 40	NV 55	NV 75	NV 110
Motor N=1450min <sup>-1</sup> kW		4,0	5,5	7,5	11,0
(400V,50Hz), direkt gekuppelt					
Luftleistung (m <sup>3</sup> /h) Druck (Pa)		7000/1100	10000/1200	17.500/1000	22.500/1250
Ausblas-Ø		500 mm	500/630mm	500/630 mm	630 mm
Gewicht ca.		175	210	235 kg	278 kg
		<b>Art.-Nr.</b>	<b>Art.-Nr.</b>	<b>Art.-Nr.</b>	<b>Art.-Nr.</b>
<b>Ventilator</b>		3710000	3710010	3710020	3710030
Sterndreieckschalter mit Motorschutzschalter und Einphasen-Netzabgang		0082654	0082654	0082656	0082657
Ausblasstutzen für Rohrschellenverbindung Ø 500		3710090	3710100	3710100	-
Ausblasstutzen für Rohrschellenverbindung Ø 630		-	3710110	3710110	3710120
Übergangsstück Ventilator/Warmlufterzeuger		3710095	3710200	3710200	3710210
Rohrschelle Ø630 mit Dichtung, zur Befestigung Ventilator/Warmlufterzeuger		8252800	8272600	8272600	8272600
Fahrvorrichtung		3701200	3701200	3701200	3701200

Ventilator	Typ	NV 150	NV 185	NV 220
Motor N=1450min <sup>-1</sup> kW		15,0	18,5	22,0
(400V,50Hz), direkt gekuppelt				
Luftleistung m <sup>3</sup> /h / Druck Pa		28500/1100	35000/1400	45000/1000
Ausblas-Ø		630 mm	630 mm	630 mm
Gewicht ca.		320 kg	420 kg	460 kg
		<b>Art.-Nr.</b>	<b>Art.-Nr.</b>	<b>Art.-Nr.</b>
<b>Ventilator</b>		3710040	3710050	3710060
Sterndreieckschalter mit Motorschutzschalter und Einphasen-Netzabgang		0082655	auf Anfrage	auf Anfrage
Ausblasstutzen für Rohrschellenverbindung Ø 500		-	-	-
Ausblasstutzen für Rohrschellenverbindung Ø 630		3710120	3710130	3710130
Übergangsstück Ventilator/Warmlufterzeuger		3710210	3710220	3710220
Rohrschelle Ø630 mit Dichtung, zur Befestigung Ventilator/Warmlufterzeuger		8272600	8272600	8272600
Fahrvorrichtung		3701200	3701200	3701200