



- DC Lüfter mit elektronisch kommutiertem Außenläufermotor. Kommutierungselektronik vollständig integriert.
- Mit elektronischem Falschpol-, Blockier- und Überlastschutz.
- Lüfter aus glasfaserverstärktem Kunststoff. Gehäuse PBTP. Flügelrad aus PA.

- Über Stege blasend. Drehrichtung auf Rotor gesehen rechts.
- Elektrischer Anschluß an 2 Einzellitzen AWG 22, TR 64. Litzendenen abisoliert und verzinkt.
- Masse 85 g.

Serie 600N

60 x 60 x 25 mm

Volumenstrom		Nennspannung		Spannungsbereich	Geräusch	Sinter-Gleitlager	Leistungsaufnahme	Nennzahl	Temperaturbereich	Lebensdauer L_{10}		Diagrammkenntnis	Typ	Speziels
m^3/h	$10^{-3} m^3/s$	V DC	V DC							bei 40 °C	bei t_{max}			
21	5,8	12	8...15	16	3,6	□	0,7	2500	-20...+70	80 000/40 000	1	612 NGL		
21	5,8	12	8...15	16	3,6	■	0,6	2500	-20...+70	80 000/40 000	1	612 NL		
25	6,9	12	8...15	19	3,9	□	0,9	3000	-20...+70	80 000/40 000	2	612 NGML		
25	6,9	12	8...15	19	3,9	■	0,8	3000	-20...+70	80 000/40 000	2	612 NML		
35	9,7	12	8...15	28	4,6	□	1,3	4100	-20...+70	80 000/40 000	3	612 NGM		
35	9,7	12	8...15	28	4,6	■	1,1	4100	-20...+70	80 000/40 000	3	612 NM		
42	11,8	12	8...15	35	5,2	■	1,6	5100	-20...+70	70 000/35 000	4	612 NN		
46	12,8	12	8...15	38	5,5	■	2,0	5600	-20...+70	70 000/35 000	5	612 NH		
21	5,8	24	18...28	16	3,6	□	1,0	2500	-20...+70	80 000/40 000	1	614 NGL		
21	5,8	24	18...28	16	3,6	■	0,9	2500	-20...+70	80 000/40 000	1	614 NL		
25	6,9	24	18...28	19	3,9	□	1,2	3000	-20...+70	80 000/40 000	2	614 NGML		
25	6,9	24	18...28	19	3,9	■	1,0	3000	-20...+70	80 000/40 000	2	614 NML		
35	9,7	24	18...28	28	4,6	□	1,7	4100	-20...+70	80 000/40 000	3	614 NGM	60	
35	9,7	24	18...28	28	4,6	■	1,4	4100	-20...+70	80 000/40 000	3	614 NM	58	
42	11,8	24	18...28	35	5,2	■	1,8	5100	-20...+70	70 000/35 000	4	614 NN		
46	12,8	24	18...26	38	5,5	■	2,1	5600	-20...+70	70 000/35 000	5	614 NH		
56	15,5	24	18...26	43	6,3	■	3,0	6850	-20...+70	60 000/30 000	6	614 NHH		
42	11,8	48	36...56	35	5,2	■	2,1	5100	-20...+65	70 000/40 000	4	618 NN	60	

