



- 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. Litzendenden abisoliert und verzinkt.
- Masse 85 g.

SERIE 600N

60x60x25mm

Volumenstrom	Volumenstrom	Nennspannung	Spannungsbereich	Geräusch	Sintec - Gleitlager	Leistungsaufnahme	Nenn Drehzahl	Temperaturbereich	Lebensdauer L ₁₀ bei 40 °C	Lebensdauer bei t _{max}	Diagrammkennlinie	Typ
m³/h	10 ⁻³ m³/s	V DC	V DC	dB(A)	●/●	Watt	min ⁻¹	°C	Stunden	Stunden		
21	5,8	12	8...15	16	●	0,8	2500	-20...+70	80000 / 40000	1	1	612NGL
25	6,9	12	8...15	19	●	1,0	3000	-20...+70	80000 / 40000	2	2	612NGML
35	9,7	12	8...15	28	●	1,6	4100	-20...+70	80000 / 40000	3	3	612NGM
41	11,4	12	8...15	35	●	2,1	5100	-20...+70	70000 / 35000	4	4	612NGN
46	12,8	12	8...15	38	●	2,6	5600	-20...+70	70000 / 35000	5	5	612NGH
56	15,5	12	8...15	43	●	3,8	6850	-20...+70	60000 / 30000	6	6	612NGHH
21	5,8	24	18...28	16	●	0,8	2500	-20...+70	80000 / 40000	1	1	614NGL
25	6,9	24	18...28	19	●	1,0	3000	-20...+70	80000 / 40000	2	2	614NGML
35	9,7	24	18...28	28	●	1,6	4100	-20...+70	80000 / 40000	3	3	614NGM
41	11,4	24	18...28	35	●	2,1	5100	-20...+70	70000 / 35000	4	4	614NGN
46	12,8	24	18...28	38	●	2,6	5600	-20...+70	70000 / 35000	5	5	614NGH
56	15,5	24	18...28	43	●	3,8	6850	-20...+70	60000 / 30000	6	6	614NGHH

Optional in Kürze auch in Kugellagerausführung lieferbar.

