



- DC Lüfter mit elektronisch kommutiertem Außenläufermotor. Kommutierungselektronik vollständig integriert.
- Mit elektronischem Falschpol-, Blockier- und Überlastschutz; teilweise impedanzgeschützt.
- Lüfter aus glasfaserverstärktem Kunststoff. Gehäuse PBTP. Flügelrad aus PA.
- Über Stege blasend. Drehrichtung auf Rotor gesehen links.
- Elektrischer Anschluß an Einzellitzen AWG 24, TR 64. Litzendenden abisoliert und verzinkt.
- Masse 95 g.

Serie 8400N

80 x 80 x 25 mm

Volumenstrom		Nennspannung		Geräusch	Sintec-Gleitlager Kugellager	Leistungsaufnahme	Nenn-drehzahl	Temperaturbereich	Lebensdauer L ₁₀ bei T _{max}		Diagrammkennlinie	Typ	Specials
m³/h	10 ⁻³ m³/s	V DC	V DC						dB(A)	bels			
33	9,2	12	8...15	12	3,5	□	0,6	1500	-20...+70	80000/40000	1	8412 NGL	58
33	9,2	12	8...15	17	3,7	■	0,6	1500	-20...+70	80000/40000	1	8412 NL	
45	12,5	12	8...15	19	3,9	□	0,9	2050	-20...+70	80000/40000	2	8412 NGML	
45	12,5	12	8...15	21	4,0	■	0,9	2050	-20...+70	80000/40000	2	8412 NML	
58	16,0	12	8...15	26	4,3	□	1,3	2600	-20...+70	80000/40000	3	8412 NGM	58
58	16,0	12	8...15	27	4,4	■	1,3	2600	-20...+70	80000/40000	3	8412 NM	
69	19,0	12	8...15	32	4,7	□	2,0	3100	-20...+70	70000/35000	4	8412 NG	58
69	19,0	12	8...15	32	4,7	■	2,0	3100	-20...+70	70000/35000	4	8412 N	
79	22,0	12	8...13,2	37	5,0	■	2,2	3600	-20...+70	70000/35000	5	8412 NH	
33	9,2	24	18...28	12	3,5	□	0,7	1500	-20...+70	80000/40000	1	8414 NGL	58
33	9,2	24	18...28	17	3,7	■	0,7	1500	-20...+70	80000/40000	1	8414 NL	
45	12,5	24	18...28	19	3,9	□	1,1	2050	-20...+70	80000/40000	2	8414 NGML	
45	12,5	24	18...28	21	4,0	■	1,1	2050	-20...+70	80000/40000	2	8414 NML	
58	16,0	24	18...28	26	4,3	□	1,4	2600	-20...+70	80000/40000	3	8414 NGM	58
58	16,0	24	18...28	27	4,4	■	1,4	2600	-20...+70	80000/40000	3	8414 NM	
69	19,0	24	18...28	32	4,7	□	2,0	3100	-20...+70	70000/35000	4	8414 NG	58
69	19,0	24	18...28	32	4,7	■	2,0	3100	-20...+70	70000/35000	4	8414 N	58
79	22,0	24	18...26	37	5,0	■	2,4	3600	-20...+70	70000/35000	5	8414 NH	

