



- 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 2 Einzeladern AWG 22, TR 64. Litzenenden abisoliert und verzinkt.
- Masse 230 g.

Serie 4300N

119 x 119 x 32 mm

Volumenstrom		Nennspannung		Geräusch		Leistungsaufnahme		Temperaturbereich		Lebensdauer L ₁₀		Typ		Specials
m ³ /h	10 ⁻³ m ³ /s	V DC	V DC	dB(A)	bels	Watt	min ⁻¹	°C	Stunden	Stunden	bei T _{max}	Diagrammkennlinie		Katalogseite
93	25,8	12	7...14,5	27	4,1	1,2	1 650	-20...+70	80 000 / 40 000	1	4312NGL			
93	25,8	12	7...14,5	27	4,1	1,2	1 650	-20...+70	80 000 / 40 000	1	4312NL			
137	38,0	12	7...14,5	37	5,1	2,6	2 450	-20...+70	70 000 / 35 000	2	4312NGM			
137	38,0	12	7...14,5	37	5,1	2,6	2 450	-20...+70	70 000 / 35 000	2	4312NM			
166	46,1	12	7...14,5	43	5,6	4,0	3 000	-20...+70	60 000 / 30 000	3	4312NGN			
166	46,1	12	7...14,5	43	5,6	4,0	3 000	-20...+70	60 000 / 30 000	3	4312NN			
176	48,8	12	7...14,5	45	5,8	4,5	3 150	-20...+70	60 000 / 30 000	4	4312NH		59	
198	55,0	12	7...14,5	49	6,2	6,5	3 600	-20...+60	57 500 / 35 000	5	4312NHH			
93	25,8	24	12...28	27	4,1	1,2	1 650	-20...+70	80 000 / 40 000	1	4314NGL			
93	25,8	24	12...28	27	4,1	1,2	1 650	-20...+70	80 000 / 40 000	1	4314NL			
137	38,0	24	12...28	37	5,1	2,6	2 450	-20...+70	70 000 / 35 000	2	4314NGM			
137	38,0	24	12...28	37	5,1	2,6	2 450	-20...+70	70 000 / 35 000	2	4314NM			
166	46,1	24	12...28	43	5,6	4,3	3 000	-20...+70	60 000 / 30 000	3	4314NGN			
166	46,1	24	12...28	43	5,6	4,3	3 000	-20...+70	60 000 / 30 000	3	4314NN			
176	48,8	24	12...28	45	5,8	4,5	3 150	-20...+70	60 000 / 30 000	4	4314NH			
198	55,0	24	12...28	49	6,2	6,0	3 600	-20...+70	57 500 / 27 500	5	4314NHH			
166	46,1	48	36...56	43	5,6	4,1	3 000	-20...+70	60 000 / 30 000	3	4318NGN			

