



- 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 Einzel-litzen AWG 22, TR 64. Litzenenden abisoliert und verzинnt.
- Masse 230 g.

Serie 4300 N

119 x 119 x 32 mm

Volumenstrom m³/h	10⁻³ m³/s	V DC	Nennspannung V DC	Spannungsbereich	Geräusch dB(A)	bels	■ / ■	Watt	min⁻¹	°C	Temperaturbereich	Lebensdauer L ₁₀ bei 40 °C bei t _{max}	Diagrammkennlinie	Typ	Specials	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			

