



- 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 100 g.

Serie 3400N

92 x 92 x 25 mm

Volumenstrom		Volumenstrom	Nennspannung	Spannungsbereich	Geräusch	Sinter- Gleitlager Kugellager	Leistungsaufnahme	Nennndrehzahl	Temperaturbereich	Lebensdauer L ₁₀ bei T _{max}	Diagrammkennlinie	Typ	Specials
m³/h	10 ⁻³ m³/s	V DC	V DC	dB(A)	bels	□/■	Watt	min ⁻¹	°C	Stunden	Stunden		Katalogseite
61	16,9	12	8...15	23	4,0	□	1,2	1950	-20...+70	80 000 / 40 000	1	3412NGL	58
61	16,9	12	8...15	23	4,0	■	1,2	1950	-20...+70	80 000 / 40 000	1	3412NL	
72	20,0	12	8...15	28	4,3	□	1,6	2300	-20...+70	75 000 / 37 500	2	3412NGM	58
72	20,0	12	8...15	28	4,3	■	1,6	2300	-20...+70	75 000 / 37 500	2	3412NM	
84	23,3	12	8...15	32	4,7	□	2,2	2700	-20...+70	70 000 / 35 000	3	3412NG	58
84	23,3	12	8...15	32	4,7	■	2,2	2700	-20...+70	70 000 / 35 000	3	3412N	66
94	26,0	12	8...15	36	5,0	□	2,5	3000	-20...+70	70 000 / 35 000	4	3412NGH	
94	26,0	12	8...15	36	5,0	■	2,5	3000	-20...+70	70 000 / 35 000	4	3412NH	
102	28,2	12	8...13,2	39	5,1	□	3,2	3250	-20...+60	70 000 / 45 000	5	3412NGHH	58
102	28,2	12	8...13,2	39	5,1	■	3,2	3250	-20...+60	70 000 / 45 000	5	3412NHH	
61	16,9	24	18...28	23	4,0	□	1,4	1950	-20...+70	80 000 / 40 000	1	3414 NGL	
61	16,9	24	18...28	23	4,0	■	1,4	1950	-20...+70	80 000 / 40 000	1	3414NL	
72	20,0	24	18...28	28	4,3	□	1,8	2300	-20...+70	75 000 / 37 500	2	3414NGM	
72	20,0	24	18...28	28	4,3	■	1,8	2300	-20...+70	75 000 / 37 500	2	3414NM	
84	23,3	24	18...28	32	4,7	□	2,3	2700	-20...+70	70 000 / 35 000	3	3414NG	
84	23,3	24	18...28	32	4,7	■	2,3	2700	-20...+70	70 000 / 35 000	3	3414N	
94	26,0	24	18...26	36	5,0	□	3,0	3000	-20...+70	70 000 / 35 000	4	3414NGH	58
94	26,0	24	18...26	36	5,0	■	3,0	3000	-20...+70	70 000 / 35 000	4	3414NH	
102	28,2	24	18...26	39	5,1	□	3,2	3250	-20...+70	70 000 / 35 000	5	3414NGHH	
102	28,2	24	18...26	39	5,1	■	3,2	3250	-20...+70	70 000 / 35 000	5	3414NHH	

