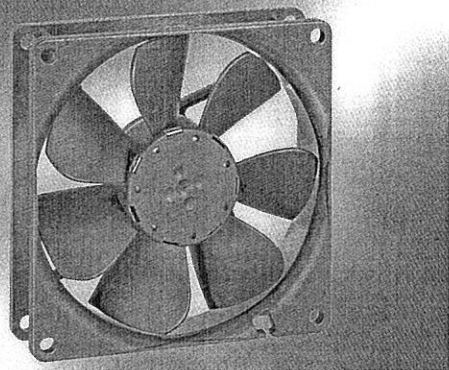


DC-Axiallüfter

Serie 3400 N 92 x 92 x 25 mm

- 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. Litzenenden abisoliert und verzinnt.
- Masse 100 g.

ebm-papst • St. Georgen



Nenndaten	Volumenstrom		Nennspannung	Spannungsbereich		Geräusch	Sinter-Gleitlager Kugellager	Leistungsaufnahme	Nennzahl	Temperaturbereich	Lebensdauer L ₁₀		Diagrammkennlinie	Specials
	m ³ /h	10 ⁻³ m ³ /s		V DC	V DC						Stunden	Stunden		
Typ	m ³ /h	10 ⁻³ m ³ /s	V DC	V DC	dB(A)	Bel	□/■	Watt	min ⁻¹	°C	Stunden	Stunden	S. 82/90	
3412 NGL	61	16,9	12	8...15	23	4,0	□	1,1	1 950	-20...+80	80 000 / 30 000	1	/2	
3412 NLE	61	16,9	12	8...15	23	4,0	■	0,8	1 950	-20...+85	80 000 / 27 500	1		
3412 NGME	72	20,0	12	8...15	28	4,3	□	1,6	2 300	-20...+75	75 000 / 32 500	2	/2	
3412 NME	72	20,0	12	8...15	28	4,3	■	1,1	2 300	-20...+75	75 000 / 32 500	2	/2	
3412 NG	84	23,3	12	8...15	32	4,7	□	2,2	2 700	-20...+70	70 000 / 35 000	3	/2	
3412 N	84	23,3	12	8...15	32	4,7	■	2,2	2 700	-20...+70	70 000 / 35 000	3	/2	
3412 NGH	94	26,0	12	8...15	36	5,0	□	2,5	3 000	-20...+70	70 000 / 35 000	4		
3412 NH	94	26,0	12	8...15	36	5,0	■	2,5	3 000	-20...+70	70 000 / 35 000	4	/2; /39	
3412 NGHH	102	28,2	12	8...13,2	39	5,1	□	3,2	3 250	-20...+60	70 000 / 45 000	5	/2	
3412 NHH	102	28,2	12	8...13,2	39	5,1	■	3,2	3 250	-20...+60	70 000 / 45 000	5	/2	
3412 NHH-379	102	28,2	12	8...15	39	5,1	■	2,7	3 250	-20...+70	70 000 / 35 000	5		
3414 NGL	61	16,9	24	18...28	23	4,0	□	1,4	1 950	-20...+70	80 000 / 40 000	1		
3414 NL	61	16,9	24	18...28	23	4,0	■	1,4	1 950	-20...+70	80 000 / 40 000	1		
3414 NGM	72	20,0	24	18...28	28	4,3	□	1,8	2 300	-20...+70	75 000 / 37 500	2		
3414 NM	72	20,0	24	18...28	28	4,3	■	1,8	2 300	-20...+70	75 000 / 37 500	2		
3414 NG	84	23,3	24	18...28	32	4,7	□	2,3	2 700	-20...+70	70 000 / 35 000	3		
3414 N	84	23,3	24	18...28	32	4,7	■	2,3	2 700	-20...+70	70 000 / 35 000	3	/2	
3414 NGH	94	26,0	24	18...26	36	5,0	□	3,0	3 000	-20...+70	70 000 / 35 000	4	/2	
3414 NH	94	26,0	24	18...26	36	5,0	■	3,0	3 000	-20...+70	70 000 / 35 000	4	/39	
3414 NGHH	102	28,2	24	18...26	39	5,1	□	3,2	3 250	-20...+70	70 000 / 35 000	5		
3414 NGHH-389	102	28,2	24	18...28	39	5,1	□	3,2	3 250	-20...+70	70 000 / 35 000	5		
3414 NHH	102	28,2	24	18...26	39	5,1	■	3,2	3 250	-20...+70	70 000 / 35 000	5		
3414 NHH-386	102	28,2	24	18...28	39	5,1	■	3,2	3 250	-20...+70	70 000 / 35 000	5		
3418 N	84	23,3	48	36...56	32	4,7	■	2,4	2 700	-20...+70	70 000 / 35 000	3		

weitere 48 V DC auf Anfrage.

