max. $205 \text{ m}^3/\text{h}$

DC-Axiallüfter

Serie 4400 119 x 119 x 38 mm

Gehäuse: GFK1) (PBT) Lüfterrad: GFK1) (PA)

Förderrichtung: über Stege blasend Drehrichtung:

rechts auf den Rotor gesehen über Einzellitzen AWG 24, TR 64

270 g

- Mögliche Sonderausführungen: (s. Kapitel DC-Lüfter - Specials)

- Tachosignal
- Go / No Go Alarm
- Alarm mit Grenzdrehzahl
- Externer Temperatursensor
- Interner Temperatursensor
- PWM Steuereingang
- Analoger Steuereingang
- Feuchteschutz
- Schutzart: IP 54

1) Glasfaserverstärkter Kunststoff

Material:

Anschluss:

Masse:

Nenndaten	Volumenstrom	Volumenstrom	Nennspannung	Spannungsbereich	Schalldruck	Schallleistung	Sintec-Gleitlager Kugellager	Leistungsaufnahme	Nenndrehzahl	Temperaturbereich	Lebensdauer L ₁₀ (40 °C) ebm-papst Standard Lebensdauer L ₁₀ (^T max) ebm-papst Standard	Lebensdauererwartung L _{10IPC} (40 °C) s.S.17	Kennlinie
Тур	m³/h	CFM	VDC	VDC	dB(A)	Bel(A)	■/■	Watt	min ⁻¹	°C	Stunden	Stunden	
4412 L	150	88	12	714	37	5,0	-	2,2	2 700	-20+80	67 500 / 22 500	115 000	3
4412 ML	168	99	12	715	40	5,1		3,0	3 000	-20+80	67 500 / 22 500	115 000	4
4412 M	184	108	12	714	42	5,3		3,8	3 300	-20+75	65 000 / 25 000	110 000	5
4412 N	205	121	12	714	46	5,6		5,3	3 650	-20+70	62 500 / 30 000	105 000	6
4414 L3	100	59	24	1228	26	4,0	•	1,0	1 800	-20+80	75 500 / 22 500	127 500	1
4414 LL	124	73	24	1228	33	4,5		1,6	2 250	-20+80	70 000 / 22 500	117 500	2
4414 L	150	88	24	1828	37	5,0		2,4	2 700	-20+80	67 500 / 22 500	115 000	3
4414 ML	168	99	24	1228	40	5,1	•	3,2	3 000	-20+80	67 500 / 22 500	115 000	4)
4414 M	184	108	24	1828	42	5,3		4,1	3 300	-20+75	65 000 / 25 000	110 000	5
4414 N	205	121	24	1828	46	5,6	•	5,4	3 650	-20+70	62 500 / 30 000	105 000	6
4418 L	150	88	48	3660	37	5,0	•	2,5	2 700	-20+75	67 500 / 27 500	115 000	3
4418 ML	168	99	48	3660	40	5,1		3,2	3 000	-20+75	67 500 / 27 500	115 000	4
4418 M	184	108	48	3660	42	5,3		4,2	3 300	-20+70	65 000 / 32 500	110 000	(5)
4418 N	205	121	48	3660	46	5,6		5,4	3 650	-20+70	62 500 / 30 000	105 000	6
Änderungen vorbehalten													

weitere Varianten finden Sie auf Seite 59



