

max. 24 m³/h

DC-Axiallüfter

Serie 400 J 40 x 40 x 25 mm



Besonderheiten:

- Drucksteife Kennlinie für hohen Volumenstrom bei hohem Gegendruck.
- Geringes Betriebsgeräusch bei hohem Gegendruck.

Allgemeine Eigenschaften:

- Material: Glasfaserverstärkter Kunststoff. Lüfterrad PA, Gehäuse PBT.
- Elektronische Kommutierung vollständig integriert.
- Geschützt gegen Verpolung und Blockieren.
- Anschluss über Einzelleitungen AWG 26, TR 64, abisoliert und verzinkt.
- Über Stege blasend. Drehrichtung auf Rotor gesehen links.
- Masse: 50 g.

Neigenschaften	Volumenstrom		Nennspannung	Spannungsbereich	Schalldruck	Schalleistung	Sinter-Gleitlager Kugellager	Leistungsaufnahme	Nennzahl	Temperaturbereich	Lebensdauer L ₁₀ (40 °C) ebm-papst Standard	Lebensdauer L ₁₀ (T _{max}) ebm-papst Standard	Lebensdauererwartung L ₁₀ Δ (40 °C) s. S. 15	Diagrammkennlinie	Specials
	Typ	m ³ /h													
412 J	19	11,2	12	8...14	39	5,5	■	2,4	10 300	-20...+70	60 000 / 30 000	120 000	1		
412 JH	22	12,9	12	8...13,5	43	5,8	■	3,0	11 700	-20...+70	60 000 / 30 000	120 000	2	/2	
412 JHH	24	14,1	12	8...13,5	46	6,1	■	3,3	13 000	-20...+60	57 500 / 35 000	110 000	3	/2	
414 J	19	11,2	24	18...27	39	5,5	■	2,4	10 300	-20...+70	60 000 / 30 000	120 000	1		
414 JH	22	12,9	24	18...27	43	5,8	■	3,0	11 700	-20...+70	60 000 / 30 000	120 000	2	/2	
414 JHH	24	14,1	24	18...27	46	6,1	■	3,6	13 000	-20...+60	57 500 / 35 000	110 000	3	/2	

