

geluidskracht uitstoot	LWA2 _	dB(A)	2	58	39	48	54	52	48	46	44	41
			3	54	38	44	50	47	45	42	43	37
			4	52	38	42	47	47	41	39	34	31
			5	54	39	45	50	49	43	42	34	33

Gegevens volgens ErP-richtlijn volgens EU-verordening 327/2011

algemene efficiëntie	%	55.8
meetcategorie		EEN
efficiëntie categorie		statisch
Graad van efficiëntie bij het energie-efficiëntie-optimum	N	74.3
snelheidscontrole		geïntegreerd
jaar van fabricage		zie typeplaatje
Officieel registratienummer		Kantongerecht Mannheim HRB 560366
Locatie van de fabrikant		ruck Ventilatoren GmbH, Duitsland
ID nummer		145751
Nominaal ingangsvermogen van de motor bij optimale energie-efficiëntie	kW	0,171
Debiet bij het energie-efficiëntie-optimum	m ³ /u	549
Druk op het energie-efficiëntie-optimum	vader	575
Omwentelingen per minuut bij optimale energie-efficiëntie	toeren	4106
specifieke verhouding		De specifieke verhouding ligt dicht bij 1 en ruim onder 1,11.
Informatie over ontmanteling, recycling en verwijdering		Raadpleeg de gebruiksaanwijzing van het product.
Optimale levensduur		Raadpleeg de gebruiksaanwijzing van het product.
Beschrijving van andere items die worden gebruikt bij het bepalen van de energie-efficiëntie van ventilatoren, zoals kanalen, die niet zijn beschreven in de meetcategorie en niet bij de ventilator zijn geleverd.		Er zijn geen speciale objecten gebruikt om de energie-efficiëntie te bepalen, afgezien van de vereiste verbindingcomponenten volgens de meetcategorie.