

ErP-informatie

Richtlijn (of norm) voor Regelgeving	ErP-richtlijn 2009/125/EG VERORDENING (EU) 2024/1834 VAN DE COMMISSIE		
Modelnaam	ZKFN-120-10-1+LX-340*140*12-43N-B	Rev.	00

Specificaties van de Ventilator:

NR.	Informatie-item	Opmerking
(a)	Ventilatortypen	Centrifugaalventilator met naar voren gebogen schoepen
(b)	Ventilatorefficiëntie (η)	46,9%
(c)	Bij de berekening van het rendement van de ventilator is uitgegaan van het gebruik van een VSD	De VSD moet samen met de ventilator worden geïnstalleerd
(d)	Meetcategorie (A-E)	A
(e)	Efficiëntie categorie (statisch of totaal)	Statisch
(f)	Rendementsklasse bij het optimale punt	N = 70,5
(g.1)	Elektrisch ingangsvermogen P_e (kW)	0,057
(g.2)	Debiet q_v (m ³ /u)	551
(g.3)	Toepasbaar drukverschil Δp (Pa)	237
(h)	Bijzondere kenmerken	Geluidarme ventilator
(i)	Gelijkstroomspanning lager dan 100 V	Nee
(j)	Lijst van alle belangrijke onderdelen die bij de ventilator worden geleverd	(a) waaier(s), met inbegrip van alle roterende onderdelen die een aerodynamische invloed hebben. (b) elektromotor. (c) spiraalhuis (d) middenwand
(k)	Specifieke snelheid σ_{BEP}	/
(l)	Ventilatorsnelheid (rpm)	680
(m)	Specifieke verhouding	/
(n)	Naam van de fabrikant en plaats van fabricage	GD Midea Air-Conditioning Equipment Co., Ltd. Lingang Road Beijiao Shunde Foshan Guangdong Volksrepubliek China 528311

NR.	Informatie-item	Opmerking
(o)	De modelidentificatie en, indien van toepassing, andere codes en markeringen die voldoende zijn om het product ondubbelzinnig en gemakkelijk te identificeren	ZKFN-120-10-1+LX-340*140*12-43N-B
(p)	Informatie die van belang is voor het vergemakkelijken van demontage, recycling of verwijdering aan het einde van de levensduur	Alle materialen kunnen worden gerecycled.
(q)	Informatie die van belang is om de impact op het milieu tot een minimum te beperken en een optimale levensduur te garanderen met betrekking tot de installatie, het gebruik en het onderhoud van de ventilator	Raadpleeg de installatiehandleiding

Prestatiecurve:

