

ANGABEN ZUM ÖKODESIGN

Auf der Grundlage der Verordnung (EU) Nr. 327/2011 der Europäischen Kommission zur Durchführung der Richtlinie 2009/125/EG des Europäischen Parlaments
In Bezug auf Ventilatoren

SODECA, S.L.U.

www.sodeca.com

ERP: Eigenschaften des besten Effizienzpunkts (BEP)

MC	Messkategorie	[m³/h]	Volumenstrom	ηe [%]	Wirkungsgrad
EC	Effizienzklasse	[Pa]	Statischer Druck / Gesamtdruck	N	Wirkungsgrad
VSD	Frequenzumrichter (VSD)	[RPM]	Geschwindigkeit	[kw]	Elektrische Leistung
SR	Spezifisches Verhältnis				

Modell	MC	EC	VSD	SR	ηe[%]	N	[kW]	[m ³ /h]	[Pa]	[RPM]
PORT-1135-2T-3 IE3	A	Statisch	Frequenzumrichter (VSD) nicht erforderlich	1.01	59.8	66.4	2.365	4249	1198	2916
PORT-1240-2T-5.5 IE3	A	Statisch	Frequenzumrichter (VSD) nicht erforderlich	1.02	70.7	74.4	4.417	6744	1667	2901
PORT-1445-2T-10 IE3	A	Statisch	Frequenzumrichter (VSD) nicht erforderlich	1.02	64.9	66.0	7.766	8951	2025	2935
PORT-1650-2T-15 IE3	B	Gesamt	Frequenzumrichter (VSD) nicht erforderlich	1.02	69.1	69.0	11.782	12597	2327	2946
PORT-1650-2T-20 IE3	B	Gesamt	Frequenzumrichter (VSD) nicht erforderlich	1.02	70.7	70.6	11.529	12597	2327	2948