

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]
CBD-2525-4M 3/4 3V	A	Statisch	Frequenzumrichter (VSD) nicht erforderlich	1.00	37.2	44.6	0.672	2476	363	1347
CBD-2828-4M 3/4 3V	A	Statisch	Frequenzumrichter (VSD) nicht erforderlich	1.00	39.6	46.5	0.808	3137	367	1304
CBD-2828-6M 1/3 3V	A	Statisch	Frequenzumrichter (VSD) nicht erforderlich	1.00	35.8	45.2	0.333	2282	188	876
CBD-3333-6M 1 3V	A	Statisch	Frequenzumrichter (VSD) nicht erforderlich	1.00	37.3	44.1	0.847	4007	284	894