

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
EC
VSD
SR

Messkategorie
Effizienzklasse
Frequenzumrichter (VSD)
Spezifisches Verhältnis

[m ³ /h]
[Pa]
[RPM]

Volumenstrom
Statischer Druck / Gesamtdruck
Geschwindigkeit

ηe [%]
N
[kW]

Wirkungsgrad
Wirkungsgrad
Elektrische Leistung

Modell	MC	EC	VSD	SR	ηe[%]	N	[kW]	[m ³ /h]	[Pa]	[RPM]
CBPN-1445-4T IE3	B	Gesamt	Frequenzumrichter (VSD) nicht erforderlich	1.01	61.6	74.4	1.173	5138	506	1455
CBPN-1650-4T-2 IE3	B	Gesamt	Frequenzumrichter (VSD) nicht erforderlich	1.01	81.7	93.0	1.616	7782	611	1440
CBPN-1650-4T-3 IE3	B	Gesamt	Frequenzumrichter (VSD) nicht erforderlich	1.01	69.0	78.8	2.254	8447	661	1435
CBPN-1856-4T-4 IE3	B	Gesamt	Frequenzumrichter (VSD) nicht erforderlich	1.01	77.0	82.3	6.071	16936	994	1440
CBPN-1856-4T-5.5 IE3	B	Gesamt	Frequenzumrichter (VSD) nicht erforderlich	1.01	68.0	75.4	3.812	11926	783	1450
CBPN-2063-4T-7.5 IE3	B	Gesamt	Frequenzumrichter (VSD) nicht erforderlich	1.01	77.0	82.3	6.071	16936	994	1465