

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]
CBPC-1445-4T IE3	A	Statisch	Frequenzumrichter (VSD) nicht erforderlich	1.01	58.8	69.1	1.034	4027	543	1464
CBPC-1650-4T-2 IE3	A	Statisch	Frequenzumrichter (VSD) nicht erforderlich	1.01	65.7	73.7	1.702	6705	600	1441
CBPC-1650-4T-3 IE3	A	Statisch	Frequenzumrichter (VSD) nicht erforderlich	1.01	63.4	70.3	2.192	7825	639	1444
CBPC-1556-4T IE3	A	Statisch	Frequenzumrichter (VSD) nicht erforderlich	1.01	59.4	65.6	2.558	8099	675	1455
CBPC-1856-4T-4 IE3	A	Statisch	Frequenzumrichter (VSD) nicht erforderlich	1.01	60.5	65.7	3.147	9555	717	1445
CBPC-1856-4T-5.5 IE3	A	Statisch	Frequenzumrichter (VSD) nicht erforderlich	1.01	61.1	65.8	3.612	9478	838	1460