

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
EC	Effizienzklasse
VSD	Frequenzumrichter (VSD)
SR	Spezifisches Verhältnis

Messkategorie
Effizienzklasse
Frequenzumrichter (VSD)
Spezifisches Verhältnis

[m ³ /h]	Volumenstrom
[Pa]	Statischer Druck / Gesamtdruck
[RPM]	Geschwindigkeit

Volumenstrom
Statischer Druck / Gesamtdruck
Geschwindigkeit

ηe [%]	Wirkungsgrad
N	Wirkungsgrad
[kW]	Elektrische Leistung

Wirkungsgrad
Wirkungsgrad
Elektrische Leistung

Modell	MC	EC	VSD	SR	ηe[%]	N	[kW]	[m ³ /h]	[Pa]	[RPM]
CDXR/ATEX-200					ErP: Ausgenommen: ATEX					
CDXR/ATEX-250					ErP: Ausgenommen: ATEX					
CDXR/ATEX-315					ErP: Ausgenommen: ATEX					
CDXR/ATEX-355					ErP: Ausgenommen: ATEX					
CDXR/ATEX-400					ErP: Ausgenommen: ATEX					
CDXR/ATEX-450					ErP: Ausgenommen: ATEX					
CDXR/ATEX-500					ErP: Ausgenommen: ATEX					
CDXR/ATEX-560					ErP: Ausgenommen: ATEX					
CDXR/ATEX-630					ErP: Ausgenommen: ATEX					
CDXR/ATEX-710					ErP: Ausgenommen: ATEX					
CDXR/ATEX-800					ErP: Ausgenommen: ATEX					
CDXR/ATEX-900					ErP: Ausgenommen: ATEX					
CDXR/ATEX-1000					ErP: Ausgenommen: ATEX					