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	[m ³ /h]	Volumenstrom	ηе [%]	Wirkungsgrad
EC	Effizienzklasse	[Pa]	Statischer Druck / Gesamtdruck	N	Wirkungsgrad
VSD	Frequenzumichter (VSD)	[RPM]	Geschw indigkeit	[kw]	Bektrische Leistung
SR	Spezifisches Verhältnis				

Modell	MC	EC	VSD	SR	ηε[%]	N	[kW]	[m ³ /h]	[Pa]	[RPM]	
CBPN/ATEX-1445-4T/2G Ex eb	ErP: Ausgenommen: ATEX										
CBPN/ATEX-1650-4T-2/2G Ex eb	ErP: Ausgenommen: ATEX										
CBPN/ATEX-1650-4T-3/2G Ex eb	ErP: Ausgenommen: ATEX										
CBPN/ATEX-1856-4T-4/2G Ex eb		ErP: Ausgenommen: ATEX									
CBPN/ATEX-1856-4T-5.5/2G Ex eb	ErP: Ausgenommen: ATEX										
CBPN/ATEX-2063-4T/2G Ex eb					ErP: Aus	genom	men: ATE	X			
CBPN/ATEX-1445-4T/2G Ex db					ErP: Aus	genom	men: ATE	Х			
CBPN/ATEX-1650-4T-2/2G Ex db					ErP: Aus	genom	men: ATE	X			
CBPN/ATEX-1650-4T-3/2G Ex db					ErP: Aus	genom	men: ATE	X			
CBPN/ATEX-1856-4T-4/2G Ex db					ErP: Aus	genom	men: ATE	X			
CBPN/ATEX-1856-4T-5.5/2G Ex db					ErP: Aus	genom	men: ATE	X			
CBPN/ATEX-2063-4T/2G Ex db					ErP: Aus	genom	men: ATE	X			
CBPN/ATEX-1445-4T/3G Ex n					ErP: Aus	genom	men: ATE	Х			
CBPN/ATEX-1650-4T-2/3G Ex n					ErP: Aus	genom	men: ATE	X			
CBPN/ATEX-1650-4T-3/3G Ex n					ErP: Aus	genom	men: ATE	X			
CBPN/ATEX-1856-4T-4/3G Ex n					ErP: Aus	genom	men: ATE	X			
CBPN/ATEX-1856-4T-5.5/3G Ex n					ErP: Aus	genom	men: ATE	X			
CBPN/ATEX-2063-4T/3G Ex n					ErP: Aus	genom	men: ATE	X			