

INFORMATION OM EKODESIGN

Enligt Europeiska kommissionens förordning nr 327/2011 som tillämpar Europaparlamentets direktiv 2009/125/EG
Tillämpas på fläktar

SODECA, S.L.U.

www.sodeca.com

ERP: Prestanda vid bästa effektivitetspunkt (BEP)

MC	Mättningskategori
EC	Effektivitetskategori
VSD	Variabel hastighet
SR	Specifikt förhållande

[m³/h]	Flödeshastighet
[Pa]	Statiskt tryck/totalt tryck
[RPM]	Hastighet

ηe [%]	Effektivitet
N	Effektivitetsgrad
[kw]	Ineffekt

Modell	MC	EC	VSD	SR	ηe[%]	N	[kW]	[m ³ /h]	[Pa]	[RPM]
CJPF/ATEX-1240-4T-1/2G Ex eb										ErP: Uteslut. ATEX
CJPF/ATEX-1650-4T-2/2G Ex eb										ErP: Uteslut. ATEX
CJPF/ATEX-1856-4T-4/2G Ex eb										ErP: Uteslut. ATEX
CJPF/ATEX-1856-6T-1/2G Ex eb										ErP: Uteslut. ATEX
CJPF/ATEX-1663-4T-5.5/2G Ex eb										ErP: Uteslut. ATEX
CJPF/ATEX-1663-6T-1.5/2G Ex eb										ErP: Uteslut. ATEX
CJPF/ATEX-1871-6T-3/2G Ex eb										ErP: Uteslut. ATEX
CJPF/ATEX-2180-6T-5.5/2G Ex eb										ErP: Uteslut. ATEX
CJPF/ATEX-1240-4T-1/2G Ex db										ErP: Uteslut. ATEX
CJPF/ATEX-1650-4T-2/2G Ex db										ErP: Uteslut. ATEX
CJPF/ATEX-1856-4T-4/2G Ex db										ErP: Uteslut. ATEX
CJPF/ATEX-1856-6T-1/2G Ex db										ErP: Uteslut. ATEX
CJPF/ATEX-1663-4T-5.5/2G Ex db										ErP: Uteslut. ATEX
CJPF/ATEX-1663-6T-1.5/2G Ex db										ErP: Uteslut. ATEX
CJPF/ATEX-1871-6T-3/2G Ex db										ErP: Uteslut. ATEX
CJPF/ATEX-2180-6T-5.5/2G Ex db										ErP: Uteslut. ATEX