

## 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)

<b>MC</b>	Mättningskategori
<b>EC</b>	Effektivitetskategori
<b>VSD</b>	Variabel hastighet
<b>SR</b>	Specifikt förhållande

<b>[m<sup>3</sup>/h]</b>	Flödeshastighet
<b>[Pa]</b>	Statiskt tryck/totalt tryck
<b>[RPM]</b>	Hastighet

<b>ηe [%]</b>	Effektivitet
<b>N</b>	Effektivitetsgrad
<b>[kw]</b>	Ineffekt

Modell	MC	EC	VSD	SR	ηe[%]	N	[kW]	[m <sup>3</sup> /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