

## INFORMACIÓN DE DISEÑO ECOLÓGICO

En base al Reglamento UE nº 327/2011 de la Comisión Europea, por el que desarrolla la directiva 2009/125/CE del Parlamento Europeo  
Aplicable a ventiladores

SODECA, S.L.U.

www.sodeca.com

### ERP: Características del punto de máxima eficiencia (BEP).

<b>MC</b>	Categoría de medición	<b>[m³/h]</b>	Caudal	<b>ηe [%]</b>	Eficiencia
<b>EC</b>	Categoría eficiencia	<b>[Pa]</b>	Presión estática / Presión total	<b>N</b>	Grado eficiencia N
<b>VSD</b>	Variador de velocidad	<b>[RPM]</b>	Velocidad	<b>[kw]</b>	Potencia eléctrica
<b>SR</b>	Relación específica				

Modelo	MC	EC	VSD	SR	ηe[%]	N	[kW]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
CJPF/ATEX-1240-4T-1/2G Ex eb										
CJPF/ATEX-1650-4T-2/2G Ex eb										
CJPF/ATEX-1856-4T-4/2G Ex eb										
CJPF/ATEX-1856-6T-1/2G Ex eb										
CJPF/ATEX-1663-4T-5.5/2G Ex eb										
CJPF/ATEX-1663-6T-1.5/2G Ex eb										
CJPF/ATEX-1871-6T-3/2G Ex eb										
CJPF/ATEX-2180-6T-5.5/2G Ex eb										
CJPF/ATEX-1240-4T-1/2G Ex db										
CJPF/ATEX-1650-4T-2/2G Ex db										
CJPF/ATEX-1856-4T-4/2G Ex db										
CJPF/ATEX-1856-6T-1/2G Ex db										
CJPF/ATEX-1663-4T-5.5/2G Ex db										
CJPF/ATEX-1663-6T-1.5/2G Ex db										
CJPF/ATEX-1871-6T-3/2G Ex db										
CJPF/ATEX-2180-6T-5.5/2G Ex db										