

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).

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