

INFORMATIONS SUR LA CONCEPTION ÉCOLOGIQUE

Sur la base du règlement UE n° 327/2011 de la Commission européenne développant la directive 2009/125/CE du Parlement européen
Applicable aux ventilateurs

SODECA, S.L.U.

www.sodeca.com

ERP : Caractéristiques du point de rendement maximal (BEP)

MC	Catégorie de mesure	[m³/h]	Débit	ηe [%]	Rendement
EC	Catégorie de rendement	[Pa]	Pression statique / Pression totale	N	Niveau de rendement N
VSD	Variateur de vitesse	[RPM]	Vitesse	[kW]	Puissance électrique
SR	Rapport spécifique				

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