

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]
CPV/ATEX-815-2T/2G Ex db					ErP: Non soumis ATEX					
CPV/ATEX-815-4T/2G Ex db					ErP: Non soumis ATEX					
CPV/ATEX-1020-2T/2G Ex db					ErP: Non soumis ATEX					
CPV/ATEX-1020-4T/2G Ex db					ErP: Non soumis ATEX					
CPV/ATEX-1020-6T/2G Ex db					ErP: Non soumis ATEX					
CPV/ATEX-1325-2T/2G Ex db					ErP: Non soumis ATEX					
CPV/ATEX-1325-4T/2G Ex db					ErP: Non soumis ATEX					
CPV/ATEX-1325-6T/2G Ex db					ErP: Non soumis ATEX					
CPV/ATEX-1630-4T/2G Ex db					ErP: Non soumis ATEX					
CPV/ATEX-1630-6T/2G Ex db					ErP: Non soumis ATEX					
CPV/ATEX-815-2T/2G Ex eb					ErP: Non soumis ATEX					
CPV/ATEX-815-4T/2G Ex eb					ErP: Non soumis ATEX					
CPV/ATEX-1020-2T/2G Ex eb					ErP: Non soumis ATEX					
CPV/ATEX-1020-4T/2G Ex eb					ErP: Non soumis ATEX					
CPV/ATEX-1020-6T/2G Ex eb					ErP: Non soumis ATEX					
CPV/ATEX-1325-2T/2G Ex eb					ErP: Non soumis ATEX					
CPV/ATEX-1325-4T/2G Ex eb					ErP: Non soumis ATEX					
CPV/ATEX-1325-6T/2G Ex eb					ErP: Non soumis ATEX					
CPV/ATEX-1630-4T/2G Ex eb					ErP: Non soumis ATEX					
CPV/ATEX-1630-6T/2G Ex eb					ErP: Non soumis ATEX					