

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]	[m ³ /h]	[Pa]	[RPM]
OMRG-1031-2T IE3					Non soumis. Atmosphères corrosives					
OMRG-1135-2T IE3					Non soumis. Atmosphères corrosives					
OMRG-1240-2T IE3					Non soumis. Atmosphères corrosives					
OMRG-1240-4T IE3					Non soumis. Atmosphères corrosives					
OMRG-1445-2T IE3					Non soumis. Atmosphères corrosives					
OMRG-1445-4T IE3					Non soumis. Atmosphères corrosives					
OMRG-1650-2T IE3					Non soumis. Atmosphères corrosives					
OMRG-1650-4T IE3					Non soumis. Atmosphères corrosives					
OMRG-1856-4T IE3					Non soumis. Atmosphères corrosives					
OMRG-2063-4T IE3					Non soumis. Atmosphères corrosives					
OMRG-2063-6T IE3					Non soumis. Atmosphères corrosives					
OMRG-2271-4T IE3					Non soumis. Atmosphères corrosives					
OMRG-2271-6T IE3					Non soumis. Atmosphères corrosives					
OMRG-2380-4T IE3					Non soumis. Atmosphères corrosives					
OMRG-2380-6T IE3					Non soumis. Atmosphères corrosives					