

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]
CMPI-512-2T					Non soumis. Atmosphères corrosives					
CMPI-512-2M					Non soumis. Atmosphères corrosives					
CMPI-512-4T					Non soumis. Atmosphères corrosives					
CMPI-512-4M					Non soumis. Atmosphères corrosives					
CMPI-514-2T					Non soumis. Atmosphères corrosives					
CMPI-514-2M					Non soumis. Atmosphères corrosives					
CMPI-514-4T					Non soumis. Atmosphères corrosives					
CMPI-514-4M					Non soumis. Atmosphères corrosives					
CMPI-616-2T					Non soumis. Atmosphères corrosives					
CMPI-616-2M					Non soumis. Atmosphères corrosives					
CMPI-616-4T					Non soumis. Atmosphères corrosives					
CMPI-616-4M					Non soumis. Atmosphères corrosives					
CMPI-620-2T					Non soumis. Atmosphères corrosives					
CMPI-620-2M					Non soumis. Atmosphères corrosives					
CMPI-620-4T					Non soumis. Atmosphères corrosives					
CMPI-620-4M					Non soumis. Atmosphères corrosives					
CMPI-718-2T IE3					Non soumis. Atmosphères corrosives					
CMPI-718-2M					Non soumis. Atmosphères corrosives					
CMPI-718-4T					Non soumis. Atmosphères corrosives					
CMPI-718-4M					Non soumis. Atmosphères corrosives					
CMPI-820-2T IE3					Non soumis. Atmosphères corrosives					
CMPI-820-2M					Non soumis. Atmosphères corrosives					
CMPI-820-4T					Non soumis. Atmosphères corrosives					
CMPI-820-4M					Non soumis. Atmosphères corrosives					
CMPI-922-2T-1.5 IE3					Non soumis. Atmosphères corrosives					
CMPI-922-2T-2 IE3					Non soumis. Atmosphères corrosives					
CMPI-922-2T-3 IE3					Non soumis. Atmosphères corrosives					
CMPI-922-4T					Non soumis. Atmosphères corrosives					
CMPI-1025-2T-3 IE3					Non soumis. Atmosphères corrosives					
CMPI-1025-2T-4 IE3					Non soumis. Atmosphères corrosives					
CMPI-1025-4T IE3					Non soumis. Atmosphères corrosives					
CMPI-1128-2T-4 IE3					Non soumis. Atmosphères corrosives					
CMPI-1128-2T-5.5 IE3					Non soumis. Atmosphères corrosives					
CMPI-1128-4T IE3					Non soumis. Atmosphères corrosives					
CMPI-1128-6T IE3					Non soumis. Atmosphères corrosives					
CMPI-1231-4T-3 IE3					Non soumis. Atmosphères corrosives					
CMPI-1231-4T-4 IE3					Non soumis. Atmosphères corrosives					
CMPI-1231-4T-5.5 IE3					Non soumis. Atmosphères corrosives					
CMPI-1231-6T IE3					Non soumis. Atmosphères corrosives					
CMPI-1435-4T-4 IE3					Non soumis. Atmosphères corrosives					
CMPI-1435-4T-5.5 IE3					Non soumis. Atmosphères corrosives					
CMPI-1435-4T-7.5 IE3					Non soumis. Atmosphères corrosives					
CMPI-1435-6T IE3					Non soumis. Atmosphères corrosives					
CMPI-1640-4T-5.5 IE3					Non soumis. Atmosphères corrosives					
CMPI-1640-4T-7.5 IE3					Non soumis. Atmosphères corrosives					
CMPI-1640-4T-10 IE3					Non soumis. Atmosphères corrosives					
CMPI-1640-6T IE3					Non soumis. Atmosphères corrosives					
CMPI-1845-4T-7.5 IE3					Non soumis. Atmosphères corrosives					
CMPI-1845-4T-10 IE3					Non soumis. Atmosphères corrosives					
CMPI-1845-6T IE3					Non soumis. Atmosphères corrosives					
CMPI-2050-4T-10 IE3					Non soumis. Atmosphères corrosives					
CMPI-2050-4T-15 IE3					Non soumis. Atmosphères corrosives					
CMPI-2050-4T-20 IE3					Non soumis. Atmosphères corrosives					
CMPI-2050-6T IE3					Non soumis. Atmosphères corrosives					
CMPI-2563-6T IE3					Non soumis. Atmosphères corrosives					