

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]
CMRH-1445-X/R-3 IE3					Non soumis. Temp gaz >100°C					
CMRH-1445-X/R-4 IE3					Non soumis. Temp gaz >100°C					
CMRH-1445-X/R-5.5 IE3					Non soumis. Temp gaz >100°C					
CMRH-1650-X/R-4 IE3					Non soumis. Temp gaz >100°C					
CMRH-1650-X/R-5.5 IE3					Non soumis. Temp gaz >100°C					
CMRH-1650-X/R-7.5 IE3					Non soumis. Temp gaz >100°C					
CMRH-1856-X/R-5.5 IE3					Non soumis. Temp gaz >100°C					
CMRH-1856-X/R-7.5 IE3					Non soumis. Temp gaz >100°C					
CMRH-1856-X/R-10 IE3					Non soumis. Temp gaz >100°C					
CMRH-2063-X/R-7.5 IE3					Non soumis. Temp gaz >100°C					
CMRH-2063-X/R-10 IE3					Non soumis. Temp gaz >100°C					
CMRH-2063-X/R-15 IE3					Non soumis. Temp gaz >100°C					
CMRH-2271-X/R-15 IE3					Non soumis. Temp gaz >100°C					
CMRH-2271-X/R-20 IE3					Non soumis. Temp gaz >100°C					
CMRH-2380-X/R-25 IE3					Non soumis. Temp gaz >100°C					
CMRH-2380-X/R-30 IE3					Non soumis. Temp gaz >100°C					
CMRH-1445-X/R#					Non soumis. Temp gaz >100°C					
CMRH-1650-X/R#					Non soumis. Temp gaz >100°C					
CMRH-1856-X/R#					Non soumis. Temp gaz >100°C					
CMRH-2063-X/R#					Non soumis. Temp gaz >100°C					
CMRH-2271-X/R#					Non soumis. Temp gaz >100°C					
CMRH-2380-X/R#					Non soumis. Temp gaz >100°C					