

## 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)

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

Modèle	MC	EC	VSD	SR	ηe[%]	N	[kW]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
CMTC-630-112 M/4					Non soumis			Transports matériaux		
CMTC-670-132 S/4					Non soumis			Transports matériaux		
CMTC-700-132 MA/4					Non soumis			Transports matériaux		
CMTC-750-160 M/4					Non soumis			Transports matériaux		
CMTC-800-160 L/4					Non soumis			Transports matériaux		
CMTC-835-180 M/4					Non soumis			Transports matériaux		
CMTC-855-180 L/4					Non soumis			Transports matériaux		
CMTC-630-90 L/6					Non soumis			Transports matériaux		
CMTC-670-112 M/6					Non soumis			Transports matériaux		
CMTC-700-112 M/6					Non soumis			Transports matériaux		
CMTC-750-132 MA/6					Non soumis			Transports matériaux		
CMTC-800-132 MB/6					Non soumis			Transports matériaux		
CMTC-835-132 MB/6					Non soumis			Transports matériaux		
CMTC-855-160 M/6					Non soumis			Transports matériaux		