

## 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
EC
VSD
SR

Catégorie de mesure  
Catégorie de rendement  
Variateur de vitesse  
Rapport spécifique

[m <sup>3</sup> /h]
[Pa]
[RPM]

Débit  
Pression statique / Pression totale  
Vitesse

ηe [%]
N
[kW]

Rendement  
Niveau de rendement N  
Puissance électrique

Modèle	MC	EC	VSD	SR	ηe[%]	N	[kW]	[m <sup>3</sup> /h]	[Pa]	[RPM]
CAST-400-2T-3 IE3					Non soumis. Transports matériaux					
CAST-450-2T-4 IE3					Non soumis. Transports matériaux					
CAST-450-2T-5.5 IE3					Non soumis. Transports matériaux					
CAST-500-2T-7.5 IE3					Non soumis. Transports matériaux					
CAST-500-2T-10 IE3					Non soumis. Transports matériaux					
CAST-560-2T-15 IE3					Non soumis. Transports matériaux					
CAST-630-2T-20 IE3					Non soumis. Transports matériaux					
CAST-630-2T-25 IE3					Non soumis. Transports matériaux					
CAST-710-2T-30 IE3					Non soumis. Transports matériaux					
CAST-710-2T-40 IE3					Non soumis. Transports matériaux					
CAST-710-2T-50 IE3					Non soumis. Transports matériaux					
CAST-800-4T-10 IE3					Non soumis. Transports matériaux					
CAST-900-4T-15 IE3					Non soumis. Transports matériaux					
CAST-900-4T-20 IE3					Non soumis. Transports matériaux					
CAST-1000-4T-25 IE3					Non soumis. Transports matériaux					