

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]
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			