## INFORMAZIONI SULLA PROGETTAZIONE ECOCOMPATIBILE

In base al regolamento (UE) n. 327/2011 della Commissione europea, che attua la direttiva 2009/125/CE del Parlamento europeo e del Consiglio Applicabile ai ventilatori

SODECA, S.L.U. www.sodeca.com

## ERP: caratteristiche del punto di massima efficienza (BEP)

MC	Categoria di misurazione	[m <sup>3</sup> /h]	Portata	ηе [%]	Resa
EC	Categoria di efficienza	[Pa]	Pressione statica / Pressione totale	N	Grado di efficienza
VSD	Variatore di velocità	[RPM]	Velocità	[kw]	Potenza elettrica
SR	Relazione specifica				•

Modello	MC	EC	VSD	SR	ηe[%]	N	[kW]	[m <sup>3</sup> /h]	[Pa]	[RPM]
CMTC-630-112 M/4					Escluso. Ti	raspor	to materiali			
CMTC-670-132 S/4					Escluso. Ti	raspor	to materiali			
CMTC-700-132 MA/4	Escluso. Trasporto materiali									
CMTC-750-160 M/4	Escluso. Trasporto materiali									
CMTC-800-160 L/4	Escluso. Trasporto materiali									
CMTC-835-180 M/4					Escluso. Ti	raspor	to materiali			
CMTC-855-180 L/4	Escluso. Trasporto materiali									
CMTC-630-90 L/6					Escluso. Ti	raspor	to materiali			
CMTC-670-112 M/6					Escluso. Ti	raspor	to materiali			
CMTC-700-112 M/6					Escluso. Ti	raspor	to materiali			
CMTC-750-132 MA/6					Escluso. Ti	raspor	to materiali			
CMTC-800-132 MB/6					Escluso. Ti	raspor	to materiali			
CMTC-835-132 MB/6					Escluso. Ti	raspor	to materiali			
CMTC-855-160 M/6	Escluso. Trasporto materiali									