

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	[m³/h]	Portata	ηe [%]	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 ³ /h]	[Pa]	[RPM]
CMSH-1240-4T-1.5/B IE3					Escluso. Temp. del gas > 100°C					
CMSH-1445-4T-2/B IE3					Escluso. Temp. del gas > 100°C					
CMSH-1650-4T-3/B IE3					Escluso. Temp. del gas > 100°C					
CMSH-1856-4T-5.5/B IE3					Escluso. Temp. del gas > 100°C					
CMSH-2063-4T-7.5/B IE3					Escluso. Temp. del gas > 100°C					
CMSH-2271-4T-15/B IE3					Escluso. Temp. del gas > 100°C					
CMSH-2380-4T-30/B IE3					Escluso. Temp. del gas > 100°C					