

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]
CA/ATEX-234-2T/2G Ex db										ErP: Escluso. ATEX
CA/ATEX-142-2T-0.33/2G Ex db										ErP: Escluso. ATEX
CA/ATEX-142-2T-0.5/2G Ex db										ErP: Escluso. ATEX
CA/ATEX-148-2T-0.75/2G Ex db										ErP: Escluso. ATEX
CA/ATEX-148-2T-1/2G Ex db										ErP: Escluso. ATEX
CA/ATEX-148-2T-1.5/2G Ex db										ErP: Escluso. ATEX
CA/ATEX-154-2T-2/2G Ex db										ErP: Escluso. ATEX
CA/ATEX-154-2T-3/2G Ex db										ErP: Escluso. ATEX
CA/ATEX-160-2T-3/2G Ex db										ErP: Escluso. ATEX
CA/ATEX-166-2T-4/2G Ex db										ErP: Escluso. ATEX
CA/ATEX-166-2T-5.5/2G Ex db										ErP: Escluso. ATEX
CA/ATEX-172-2T-7.5/2G Ex db										ErP: Escluso. ATEX
CA/ATEX-172-2T-10/2G Ex db										ErP: Escluso. ATEX
CA/ATEX-234-2T/2G Ex eb										ErP: Escluso. ATEX
CA/ATEX-142-2T-0.33/2G Ex eb										ErP: Escluso. ATEX
CA/ATEX-142-2T-0.5/2G Ex eb										ErP: Escluso. ATEX
CA/ATEX-148-2T-0.75/2G Ex eb										ErP: Escluso. ATEX
CA/ATEX-148-2T-1/2G Ex eb										ErP: Escluso. ATEX
CA/ATEX-148-2T-1.5/2G Ex eb										ErP: Escluso. ATEX
CA/ATEX-154-2T-2/2G Ex eb										ErP: Escluso. ATEX
CA/ATEX-154-2T-3/2G Ex eb										ErP: Escluso. ATEX
CA/ATEX-160-2T-3/2G Ex eb										ErP: Escluso. ATEX
CA/ATEX-166-2T-4/2G Ex eb										ErP: Escluso. ATEX
CA/ATEX-166-2T-5.5/2G Ex eb										ErP: Escluso. ATEX
CA/ATEX-172-2T-7.5/2G Ex eb										ErP: Escluso. ATEX
CA/ATEX-172-2T-10/2G Ex eb										ErP: Escluso. ATEX