

EKOMUOTOILUTIETOA

Euroopan komission määräyksen EU nro 327/2011 mukaan, implementoiden Euroopan parlamentin direktiivin 2009/125/CE Koskee puhaltimia

SODECA, S.L.U.

www.sodeca.com

ErP: Enimmäistehopisteen (BEP) ominaisuudet

MC	Mittausluokka
EC	Tehokkuuskategoria
VSD	Nopeudensäätölaite
SR	Ominaisuusuhde

[m ³ /h]	Virtausnopeus
[Pa]	Staattinen paine / Kokonaispaine
[RPM]	Nopeus

ηe [%]	Teho
N	Tehokkuusaste
[kW]	Sähköteho

Malli	MC	EC	VSD	SR	ηe[%]	N	[kW]	[m ³ /h]	[Pa]	[RPM]
CA/ATEX-234-2T/2G Ex db										ErP: Poissuljettu. ATEX
CA/ATEX-142-2T-0.33/2G Ex db										ErP: Poissuljettu. ATEX
CA/ATEX-142-2T-0.5/2G Ex db										ErP: Poissuljettu. ATEX
CA/ATEX-148-2T-0.75/2G Ex db										ErP: Poissuljettu. ATEX
CA/ATEX-148-2T-1/2G Ex db										ErP: Poissuljettu. ATEX
CA/ATEX-148-2T-1.5/2G Ex db										ErP: Poissuljettu. ATEX
CA/ATEX-154-2T-2/2G Ex db										ErP: Poissuljettu. ATEX
CA/ATEX-154-2T-3/2G Ex db										ErP: Poissuljettu. ATEX
CA/ATEX-160-2T-3/2G Ex db										ErP: Poissuljettu. ATEX
CA/ATEX-166-2T-4/2G Ex db										ErP: Poissuljettu. ATEX
CA/ATEX-166-2T-5.5/2G Ex db										ErP: Poissuljettu. ATEX
CA/ATEX-172-2T-7.5/2G Ex db										ErP: Poissuljettu. ATEX
CA/ATEX-172-2T-10/2G Ex db										ErP: Poissuljettu. ATEX
CA/ATEX-234-2T/2G Ex eb										ErP: Poissuljettu. ATEX
CA/ATEX-142-2T-0.33/2G Ex eb										ErP: Poissuljettu. ATEX
CA/ATEX-142-2T-0.5/2G Ex eb										ErP: Poissuljettu. ATEX
CA/ATEX-148-2T-0.75/2G Ex eb										ErP: Poissuljettu. ATEX
CA/ATEX-148-2T-1/2G Ex eb										ErP: Poissuljettu. ATEX
CA/ATEX-148-2T-1.5/2G Ex eb										ErP: Poissuljettu. ATEX
CA/ATEX-154-2T-2/2G Ex eb										ErP: Poissuljettu. ATEX
CA/ATEX-154-2T-3/2G Ex eb										ErP: Poissuljettu. ATEX
CA/ATEX-160-2T-3/2G Ex eb										ErP: Poissuljettu. ATEX
CA/ATEX-166-2T-4/2G Ex eb										ErP: Poissuljettu. ATEX
CA/ATEX-166-2T-5.5/2G Ex eb										ErP: Poissuljettu. ATEX
CA/ATEX-172-2T-7.5/2G Ex eb										ErP: Poissuljettu. ATEX
CA/ATEX-172-2T-10/2G Ex eb										ErP: Poissuljettu. ATEX