

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	Mitausluokka
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]
CBD/B/EC-1919-4M-1/5 IE4			Poissuljettu ErP. SP < 125 W							
CBD/B/EC-1919-6M-1/10 IE4			Poissuljettu ErP. SP < 125 W							
CBD/B/EC-2525-4M-1/2 IE4	A	Staattinen	Puhaltimeen on integroitu taajuusmuuttaja	1.00	50.3	59.6	0.338	1739	32	1400
CBD/B/EC-2525-4M-3/4 IE4	A	Staattinen	Puhaltimeen on integroitu taajuusmuuttaja	1.00	48.2	57.5	0.340	1725	31	1400
CBD/B/EC-2525-4M-1 IE4	A	Staattinen	Puhaltimeen on integroitu taajuusmuuttaja	1.00	49.5	59.4	0.275	1407	32	1400
CBD/B/EC-2828-4M-1 IE4	A	Staattinen	Puhaltimeen on integroitu taajuusmuuttaja	1.00	52.2	59.8	0.622	2442	44	1400
CBD/B/EC-2828-4M-2 IE4	A	Staattinen	Puhaltimeen on integroitu taajuusmuuttaja	1.00	46.8	54.1	0.691	2589	42	1400
CBD/B/EC-2828-6M-1/3 IE4	A	Staattinen	Puhaltimeen on integroitu taajuusmuuttaja	1.00	49.9	61.0	0.173	1618	17	900
CBD/B/EC-3333-6M-1 IE4	A	Staattinen	Puhaltimeen on integroitu taajuusmuuttaja	1.00	42.4	50.6	0.505	2657	27	900