

INFORMATION OM EKODESIGN

Enligt Europeiska kommissionens förordning nr 327/2011 som tillämpar Europaparlamentets direktiv 2009/125/EG
Tillämpas på fläktar

SODECA, S.L.U.

www.sodeca.com

ERP: Prestanda vid bästa effektivitetspunkt (BEP)

MC	Mätningsskattori
EC	Effektivitetskattori
VSD	Variabel hastighet
SR	Specifikt förhållande

[m ³ /h]	Flödes hastighet
[Pa]	Statiskt tryck/totalt tryck
[RPM]	Hastighet

η_e [%]	Effektivitet
N	Effektivitetsgrad
[kW]	Ineffekt

Modell	MC	EC	VSD	SR	η_e [%]	N	[kW]	[m ³ /h]	[Pa]	[RPM]
CBD-1919-4M 1/5/HE	A	Statisk	VSD inte nödvändigt	1.00	33.4	44.0	0.208	1070	233	1394
CBD-1919-6M 1/10/HE	ErP Exclde. Pe <125 W.									
CBD-2525-4M 1/2/HE	A	Statisk	VSD inte nödvändigt	1.00	38.6	46.9	0.500	1969	353	1337
CBD-2525-4M 3/4/HE	A	Statisk	VSD inte nödvändigt	1.00	39.2	47.3	0.528	2254	331	1356
CBD-2525-6M 1/5/HE	A	Statisk	VSD inte nödvändigt	1.00	33.2	44.1	0.188	1815	123	907
CBD-2525-6M 1/3/HE	A	Statisk	VSD inte nödvändigt	1.00	33.9	44.7	0.199	1686	144	964
CBD-2828-4M 1/2/HE	A	Statisk	VSD inte nödvändigt	1.00	43.3	50.4	0.750	2490	469	1323
CBD-2828-4M 3/4/HE	A	Statisk	VSD inte nödvändigt	1.00	43.2	50.4	0.739	2365	486	1317
CBD-2828-6M 1/3/HE	A	Statisk	VSD inte nödvändigt	1.00	37.6	46.7	0.368	2336	213	947
CBD-3333-6T 1 1/2/HE	A	Statisk	VSD inte nödvändigt	1.00	38.7	44.8	1.119	4588	340	853
CBD-3333-6M 3/4/HE	A	Statisk	VSD inte nödvändigt	1.00	40.4	47.7	0.699	3057	332	932
CBD-3333-6M 1/HE	A	Statisk	VSD inte nödvändigt	1.00	38.3	44.8	0.948	4198	311	852
CBD-3939-6T 3/HE	A	Statisk	VSD inte nödvändigt	1.00	44.6	49.3	1.803	6400	453	942