

## INFORMACIÓN DE DISEÑO ECOLÓGICO

En base al Reglamento UE nº 327/2011 de la Comisión Europea, por el que desarrolla la directiva 2009/125/CE del Parlamento Europeo  
Aplicable a ventiladores

SODECA, S.L.U.

www.sodeca.com

### ERP: Características del punto de máxima eficiencia (BEP).

MC	Categoría de medición
EC	Categoría eficiencia
VSD	Variador de velocidad
SR	Relación específica

[m <sup>3</sup> /h]	Caudal
[Pa]	Presión estática / Presión total
[RPM]	Velocidad

ηe [%]	Eficiencia
N	Grado eficiencia N
[kW]	Potencia eléctrica

Modelo	MC	EC	VSD	SR	ηe[%]	N	[kW]	[m <sup>3</sup> /h]	[Pa]	[RPM]
CBD-2525-4M 3/4 3V	A	Estático	VSD no necesario	1.00	37.2	44.6	0.672	2476	363	1347
CBD-2828-4M 3/4 3V	A	Estático	VSD no necesario	1.00	39.6	46.5	0.808	3137	367	1304
CBD-2828-6M 1/3 3V	A	Estático	VSD no necesario	1.00	35.8	45.2	0.333	2282	188	876
CBD-3333-6M 1 3V	A	Estático	VSD no necesario	1.00	37.3	44.1	0.847	4007	284	894