

## 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).

<b>MC</b>	Categoría de medición
<b>EC</b>	Categoría eficiencia
<b>VSD</b>	Variador de velocidad
<b>SR</b>	Relación específica

<b>[m³/h]</b>	Caudal
<b>[Pa]</b>	Presión estática / Presión total
<b>[RPM]</b>	Velocidad

<b>ηe [%]</b>	Eficiencia
<b>N</b>	Grado eficiencia N
<b>[kW]</b>	Potencia eléctrica

Modelo	MC	EC	VSD	SR	ηe[%]	N	[kW]	[m³/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