

## 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>[m³/h]</b>	Caudal	<b>ηe [%]</b>	Eficiencia
<b>EC</b>	Categoría de eficiencia	<b>[Pa]</b>	Presión estática o total (Según EC)	<b>N</b>	Grado de eficiencia
<b>VSD</b>	Variador de velocidad	<b>[RPM]</b>	Velocidad	<b>[kW]</b>	Potencia eléctrica
<b>SR</b>	Relación específica				

Modelo	MC	EC	VSD	SR	ηe[%]	N	[kW]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
CBP-1445-4T IE3	A	Estático	VSD no necesario	1.01	58.8	69.1	1.034	4027	543	1464
CBP-1650-4T-2 IE3	A	Estático	VSD no necesario	1.01	65.7	73.7	1.702	6705	600	1441
CBP-1650-4T-3 IE3	A	Estático	VSD no necesario	1.01	63.4	70.3	2.192	7825	639	1444
CBP-1556-4T IE3	A	Estático	VSD no necesario	1.01	59.4	65.6	2.558	8099	675	1455
CBP-1856-4T-4 IE3	A	Estático	VSD no necesario	1.01	60.5	65.7	3.147	9555	717	1445
CBP-1856-4T-5.5 IE3	A	Estático	VSD no necesario	1.01	61.1	65.8	3.612	9478	838	1460