

## 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]
CBPC-1445-4T IE3	A	Estático	VSD no necesario	1.01	58.8	69.1	1.034	4027	543	1464
CBPC-1650-4T-2 IE3	A	Estático	VSD no necesario	1.01	65.7	73.7	1.702	6705	600	1441
CBPC-1650-4T-3 IE3	A	Estático	VSD no necesario	1.01	63.4	70.3	2.192	7825	639	1444
CBPC-1556-4T IE3	A	Estático	VSD no necesario	1.01	59.4	65.6	2.558	8099	675	1455
CBPC-1856-4T-4 IE3	A	Estático	VSD no necesario	1.01	60.5	65.7	3.147	9555	717	1445
CBPC-1856-4T-5.5 IE3	A	Estático	VSD no necesario	1.01	61.1	65.8	3.612	9478	838	1460