

## INFORMAZIONI SULLA PROGETTAZIONE ECOCOMPATIBILE

In base al regolamento (UE) n. 327/2011 della Commissione europea, che attua la direttiva 2009/125/CE del Parlamento europeo e del Consiglio

Applicabile ai ventilatori

SODECA, S.L.U.

www.sodeca.com

### ERP: caratteristiche del punto di massima efficienza (BEP)

<b>MC</b>	Categoria di misurazione	<b>[m<sup>3</sup>/h]</b>	Portata	<b>ηe [%]</b>	Resa
<b>EC</b>	Categoria di efficienza	<b>[Pa]</b>	Pressione statica / Pressione totale	<b>N</b>	Grado di efficienza
<b>VSD</b>	Variatore di velocità	<b>[RPM]</b>	Velocità	<b>[kW]</b>	Potenza elettrica
<b>SR</b>	Relazione specifica				

Modello	MC	EC	VSD	SR	ηe[%]	N	[kW]	[m <sup>3</sup> /h]	[Pa]	[RPM]
CBP-1445-4T IE3	A	Statico	VSD non necessario	1.01	58.8	69.1	1.034	4027	543	1464
CBP-1650-4T-2 IE3	A	Statico	VSD non necessario	1.01	65.7	73.7	1.702	6705	600	1441
CBP-1650-4T-3 IE3	A	Statico	VSD non necessario	1.01	63.4	70.3	2.192	7825	639	1444
CBP-1556-4T IE3	A	Statico	VSD non necessario	1.01	59.4	65.6	2.558	8099	675	1455
CBP-1856-4T-4 IE3	A	Statico	VSD non necessario	1.01	60.5	65.7	3.147	9555	717	1445
CBP-1856-4T-5.5 IE3	A	Statico	VSD non necessario	1.01	61.1	65.8	3.612	9478	838	1460