

## 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>[m³/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]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
CPV-720-2T										Escluso. Ambienti corrosivi
CPV-815-2T										Escluso. Ambienti corrosivi
CPV-815-4T										Escluso. Ambienti corrosivi
CPV-825-2T IE3										Escluso. Ambienti corrosivi
CPV-930-2T IE3										Escluso. Ambienti corrosivi
CPV-1020-2T IE3										Escluso. Ambienti corrosivi
CPV-1020-4T										Escluso. Ambienti corrosivi
CPV-1325-2T IE3										Escluso. Ambienti corrosivi
CPV-1325-4T										Escluso. Ambienti corrosivi
CPV-1325-6T										Escluso. Ambienti corrosivi
CPV-1630-4T IE3										Escluso. Ambienti corrosivi
CPV-1630-6T										Escluso. Ambienti corrosivi
CPV-1840-4T IE3										Escluso. Ambienti corrosivi
CPV-1840-6T IE3										Escluso. Ambienti corrosivi
CPV-1942-4T-7.5 IE3										Escluso. Ambienti corrosivi
CPV-1942-4T-10 IE3										Escluso. Ambienti corrosivi
CPV-1942-6T IE3										Escluso. Ambienti corrosivi
CPV-2045-4T IE3										Escluso. Ambienti corrosivi