

## 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]
HCRE/EC-40-M	A	Statico	VDS integrato nel ventilatore	1.00	37.0	45.6	0.440	3350	156	1914
HCRE/EC-45-T	A	Statico	VDS integrato nel ventilatore	1.00	46.5	53.0	0.940	5796	250	2000
HCRE/EC-50-T	A	Statico	VDS integrato nel ventilatore	1.00	39.7	46.2	0.940	5952	207	1800
HCRE/EC-63-T	A	Statico	VDS integrato nel ventilatore	1.00	39.8	46.0	1.040	9344	146	1250