

## 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)

MC	Categoria di misurazione
EC	Categoria di efficienza
VSD	Variatore di velocità
SR	Relazione specifica

[m <sup>3</sup> /h]	Portata
[Pa]	Pressione statica / Pressione totale
[RPM]	Velocità

ηe [%]	Resa
N	Grado di efficienza
[kW]	Potenza elettrica

Modello	MC	EC	VSD	SR	ηe[%]	N	[kW]	[m <sup>3</sup> /h]	[Pa]	[RPM]
CKDR/EC-280-2M-1 IE5	A	Statico	VDS integrato nel ventilatore	1.00	57.0	70.9	0.478	1326	739	2910
CKDR/EC-315-2M-1.5 IE5	A	Statico	VDS integrato nel ventilatore	1.00	69.6	80.6	0.892	2314	965	2910
CKDR/EC-355-4M-0.5 IE5	A	Statico	VDS integrato nel ventilatore	1.00	55.8	72.8	0.245	1689	291	1410
CKDR/EC-400-4M-0.75 IE5	A	Statico	VDS integrato nel ventilatore	1.00	58.7	73.2	0.413	2293	380	1410
CKDR/EC-450-4M-1 IE5	A	Statico	VDS integrato nel ventilatore	1.00	55.1	66.6	0.792	3030	518	1410
CKDR/EC-500-4M-1.5 IE5	A	Statico	VDS integrato nel ventilatore	1.00	68.9	78.8	1.127	4835	577	1410