

## 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]
CBD-2525-4M 3/4 3V	A	Statico	VSD non necessario	1.00	37.2	44.6	0.672	2476	363	1347
CBD-2828-4M 3/4 3V	A	Statico	VSD non necessario	1.00	39.6	46.5	0.808	3137	367	1304
CBD-2828-6M 1/3 3V	A	Statico	VSD non necessario	1.00	35.8	45.2	0.333	2282	188	876
CBD-3333-6M 1 3V	A	Statico	VSD non necessario	1.00	37.3	44.1	0.847	4007	284	894