

## INFORMACIÓN DE DISEÑO ECOLÓGICO

En base al Reglamento UE nº 327/2011 de la Comisión Europea, por el que desarrolla la directiva 2009/125/CE del Parlamento Europeo

Aplicable a ventiladores

SODECA, S.L.U.

www.sodeca.com

**ERP: Características del punto de máxima eficiencia (BEP).**

MC	Categoría de medición
EC	Categoría eficiencia
VSD	Variador de velocidad
SR	Relación específica

[m <sup>3</sup> /h]	Caudal
[Pa]	Presión estática / Presión total
[RPM]	Velocidad

ηe [%]	Eficiencia
N	Grado eficiencia N
[kW]	Potencia eléctrica

Modelo	MC	EC	VSD	SR	ηe[%]	N	[kW]	[m <sup>3</sup> /h]	[Pa]	[RPM]
HRE/EC-25-M	A	Estático	VSD incorporado en el ventilador	1.00	35.6	47.3	0.140	1045	149	2915
HRE/EC-30-M	A	Estático	VSD incorporado en el ventilador	1.00	29.1	40.9	0.140	1376	91	2190
HRE/EC-35-M	A	Estático	VSD incorporado en el ventilador	1.00	37.9	49.0	0.170	2255	92	1838