

## ANGABEN ZUM ÖKODESIGN

Auf der Grundlage der Verordnung (EU) Nr. 327/2011 der Europäischen Kommission zur Durchführung der Richtlinie 2009/125/EG des Europäischen Parlaments  
In Bezug auf Ventilatoren

SODECA, S.L.U.

www.sodeca.com

### ERP: Eigenschaften des besten Effizienzpunkts (BEP)

MC
EC
VSD
SR

Messkategorie  
Effizienzklasse  
Frequenzumrichter (VSD)  
Spezifisches Verhältnis

[m <sup>3</sup> /h]
[Pa]
[RPM]

Volumenstrom  
Statischer Druck / Gesamtdruck  
Geschwindigkeit

ηe [%]
N
[kw]

Wirkungsgrad  
Wirkungsgrad  
Elektrische Leistung

Modell	MC	EC	VSD	SR	ηe[%]	N	[kW]	[m <sup>3</sup> /h]	[Pa]	[RPM]
HRE/EC-25-M	A	Statisch	Im Ventilator integrierter Frequenzumrichter (VSD)	1.00	35.6	47.3	0.140	1045	149	2915
HRE/EC-30-M	A	Statisch	Im Ventilator integrierter Frequenzumrichter (VSD)	1.00	29.1	40.9	0.140	1376	91	2190
HRE/EC-35-M	A	Statisch	Im Ventilator integrierter Frequenzumrichter (VSD)	1.00	37.9	49.0	0.170	2255	92	1838