

## 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)

<b>MC</b>	Messkategorie	<b>[m<sup>3</sup>/h]</b>	Volumenstrom	<b>ηe [%]</b>	Wirkungsgrad
<b>EC</b>	Effizienzklasse	<b>[Pa]</b>	Statischer Druck / Gesamtdruck	<b>N</b>	Wirkungsgrad
<b>VSD</b>	Frequenzumrichter (VSD)	<b>[RPM]</b>	Geschwindigkeit	<b>[kW]</b>	Elektrische Leistung
<b>SR</b>	Spezifisches Verhältnis				

Modell	MC	EC	VSD	SR	ηe[%]	N	[kW]	[m <sup>3</sup> /h]	[Pa]	[RPM]
CMP/EC-616-2M-0.75 IE5	A	Statisch	Im Ventilator integrierter Frequenzumrichter (VSD)	1.00	44.2	60.4	0.286	639	712	2910
CMP/EC-620-2M-0.5 IE5	A	Statisch	Im Ventilator integrierter Frequenzumrichter (VSD)	1.00	48.3	61.7	0.450	765	1027	2910
CMP/EC-718-2M-1 IE5	A	Statisch	Im Ventilator integrierter Frequenzumrichter (VSD)	1.00	46.5	55.7	0.600	1016	986	2910
CMP/EC-820-2M-1.5 IE5	A	Statisch	Im Ventilator integrierter Frequenzumrichter (VSD)	1.00	53.1	65.9	0.597	935	1219	2910
CMP/EC-922-4M-0.75 IE5	A	Statisch	Im Ventilator integrierter Frequenzumrichter (VSD)	1.00	46.3	63.3	0.242	1187	339	1410
CMP/EC-1025-4M-1.5 IE5	A	Statisch	Im Ventilator integrierter Frequenzumrichter (VSD)	1.00	45.2	59.4	0.440	1519	470	1410