

# ANGABEN ZUM ÖKODESIGN

In Bezug auf nicht für Wohnzwecke genutzte Lüftungsanlagen (NRVU)

Auf der Grundlage der Verordnung (EU) Nr. 1253/2014 der Europäischen Kommission zur Durchführung der Richtlinie 2009/125/EG des Europäischen Parlaments

SODECA, S.L.U.

www.sodeca.com

- |                     |  |   |  |                                    |
|---------------------|--|---|--|------------------------------------|
| b) Modell           | f) Thermische Effizienz des Wärmetauschers (%) | j) Frontaldrehzahl bei Auslegungsvolumenstrom | n) Statische Effizienz des Ventilators gemäß EU 327/2011 | q) Optisches Warnsignal der Filter |
| c) Typ              | g) Nennvolumenstrom                            | k) Außenennendruck                            | o1) Max. interne Leckagerate                             | r) Schalldruckpegelmission         |
| d) Antriebstyp      | h) Effektive Eingangsstromstärke               | l) Interner Lastverlust Ventilatoren          | o2) Max. externe Leckagerate                             |                                    |
| e) Wärmetauschertyp | i) SFPint                                      | m) Interner Lastverlust Zusatzkomponenten     | p) Energetische Leistung der Filter                      |                                    |

b)	c)	d)	e)	f)	g)	h)	i)	j)	k)	l)	m)	n)	o1)	o2)	p)	q)	r)	ERP
				%	m <sup>3</sup> /s	kW	W/m <sup>3</sup> /s	m/s	Pa	Pa	Pa	%	%	%			dBA	
HT/EC-45-4M-0.5 IE5	NRVU / UVU	Variable Drehzahl	Entfällt		1.025	0.340	230	6.20	151			45.4	1.1		Entfällt	Siehe Anleitung		2018
HT/EC-50-4M-0.75 IE5	NRVU / UVU	Variable Drehzahl	Entfällt		1.308	0.469	230	6.30	173			48.2	1.1		Entfällt	Siehe Anleitung		2018
HT/EC-56-4M-1 IE5	NRVU / UVU	Variable Drehzahl	Entfällt		1.368	0.665	230	5.60	189			39.3	1.1		Entfällt	Siehe Anleitung		2018
HT/EC-63-4M-1.5 IE5	NRVU / UVU	Variable Drehzahl	Entfällt		2.523	1.044	230	7.80	195			47.2	1.3		Entfällt	Siehe Anleitung		2018
HT/EC-71-4M-1.5 IE5	NRVU / UVU	Variable Drehzahl	Entfällt		2.929	1.364	230	7.40	258			55.3	1.3		Entfällt	Siehe Anleitung		2018
HT/EC-80-4T-3 IE5	NRVU / UVU	Variable Drehzahl	Entfällt		3.929	1.972	230	7.80	312			62.2	1.3		Entfällt	Siehe Anleitung		2018
HT/EC-90-4T-5.5 IE5	NRVU / UVU	Variable Drehzahl	Entfällt		4.619	3.059	230	7.30	317			47.9	1.3		Entfällt	Siehe Anleitung		2018
HT/EC-100-6T-3 IE5	NRVU / UVU	Variable Drehzahl	Entfällt		3.855	1.595	230	4.90	176			42.5	1.4		Entfällt	Siehe Anleitung		2018
HT/EC-100-6T-5.5 IE5	NRVU / UVU	Variable Drehzahl	Entfällt		4.322	2.091	230	5.50	192			39.6	1.4		Entfällt	Siehe Anleitung		2018