

# 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
				%	m³/s	kW	W/m³/s	m/s	Pa	Pa	Pa	%	%	%			dBA	
HT-35-4T	NRVU / UVU	Variable Drehzahl	Kein/e		0.502	0.132	230	4.93	77			28.0	1.9		Entfällt	Entfällt		2018
HT-35-4M	NRVU / UVU	Variable Drehzahl	Kein/e		0.521	0.130	230	5.12	73			28.0	1.9		Entfällt	Entfällt		2018
HT-40-4M	NRVU / UVU	Variable Drehzahl	Kein/e		0.932	0.265	230	7.06	96			30.4	1.9		Entfällt	Entfällt		2018
HT-50-4T	NRVU / UVU	Variable Drehzahl	Kein/e		1.523	0.572	230	7.34	145			32.4	1.9		Entfällt	Entfällt		2018
HT-56-6T	NRVU / UVU	Variable Drehzahl	Kein/e		1.166	0.267	229	4.73	77			31.4	1.9		Entfällt	Entfällt		2018
HT-63-4T IE3	NRVU / UVU	Variable Drehzahl	Kein/e		3.013	1.085	230	9.37	153			47.3	1.9		Entfällt	Entfällt		2018
HT-63-6T	NRVU / UVU	Variable Drehzahl	Kein/e		1.657	0.423	230	5.15	94			32.7	1.9		Entfällt	Entfällt		2018
HT-71-4T IE3	NRVU / UVU	Variable Drehzahl	Kein/e		3.899	1.370	230	9.85	154			52.4	1.9		Entfällt	Entfällt		2018
HT-80-4T IE3	NRVU / UVU	Variable Drehzahl	Kein/e		5.600	1.966	230	11.14	162			58.6	1.9		Entfällt	Entfällt		2018
HT-80-6T IE3	NRVU / UVU	Variable Drehzahl	Kein/e		3.852	0.912	230	7.66	98			48.3	1.9		Entfällt	Entfällt		2018