

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

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	
REB-180-ST	NRVU / BVU	Variable Drehzahl	Rückgewinnbar	74.4	0.500	0.440	230	3.40	102			54.3	1	1	F6: F; F8: A	Siehe Anleitung	81	2018
REB-270-ST	NRVU / BVU	Variable Drehzahl	Rückgewinnbar	74.6	0.500	0.340	218	1.40	99			49.5	1	1	F6: F; F8: A	Siehe Anleitung	77	2018
REB-400-ST	NRVU / BVU	Variable Drehzahl	Rückgewinnbar	73.6	1.090	1.010	230	2.70	100			46.8	1	1	F6: F; F8: A	Siehe Anleitung	80	2018
REB-600-ST	NRVU / BVU	Variable Drehzahl	Rückgewinnbar	73.9	1.640	1.080	230	4.90	90			54.5	1	1	F6: F; F8: A	Siehe Anleitung	80	2018