

# 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) Außenndruck	o1) Max. interne Leckagerate	r) Schalldruckpegel
d) Antrieb	h) Effektive Eingangsstromstärke	l) Interner Lastverlust Ventilatoren	o2) Max. externe Leckagerate	r) Schalldruckpegel
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	
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