

# ECODESIGN INFORMATION

Applies to non-residential ventilation units (NRVU)

According to Regulation EU No 1253/2014 of the European Commission, implementing Directive 2009/125/CE of European Parliament

SISTEVEN, S.L.U.

www.sisteven.es

c) Typology  
d) Type of drive  
e) Type of HRS

g) Nominal flowrate  
h) Effective electric power input  
i) SFPint

k) Nominal external pressure  
l) Internal pressure drop of ventilation components  
m) Internal pressure drop of non-ventilation components

327/2011  
o1) Max. Internal leakage index  
o2) Max. External leakage index  
p) Energy performance of the filters

r) LWA radiated

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	
CADTM/CEC-i-7/7-4M-1/5 IE4	NRVU / UVU	Variable Drehzahl	Kein/e		0.204	0.111	230	4.30	196			36.3	2.2		Entfällt	Entfällt	69	2018
CADTM/CEC-i-7/7-6M-1/10 IE4	NRVU / UVU	Variable Drehzahl	Kein/e		0.138	0.034	230	2.90	76			31.9	2.2		Entfällt	Entfällt	71	2018
CADTM/CEC-i-9/9-4M-1/2 IE4	NRVU / UVU	Variable Drehzahl	Kein/e		0.458	0.320	230	5.90	314			43.6	2.2		Entfällt	Entfällt	77	2018
CADTM/CEC-i-9/9-4M-3/4 IE4	NRVU / UVU	Variable Drehzahl	Kein/e		0.441	0.313	230	5.60	305			41.8	2.2		Entfällt	Entfällt	81	2018
CADTM/CEC-i-9/9-4M-1 IE4	NRVU / UVU	Variable Drehzahl	Kein/e		0.371	0.263	230	4.80	309			43.2	2.2		Entfällt	Entfällt	75	2018
CADTM/CEC-i-9/9-6M-1/3 IE4	NRVU / UVU	Variable Drehzahl	Kein/e		0.281	0.090	230	3.60	124			38.5	2.2		Entfällt	Entfällt	72	2018
CADTM/CEC-i-10/10-4M-1 IE4	NRVU / UVU	Variable Drehzahl	Kein/e		0.626	0.571	230	6.60	434			45.3	2.2		Entfällt	Entfällt	74	2018
CADTM/CEC-i-10/10-4M-2 IE4	NRVU / UVU	Variable Drehzahl	Kein/e		0.649	0.632	230	6.80	409			40.5	2.2		Entfällt	Entfällt	72	2018
CADTM/CEC-i-10/10-6M-1/3 IE4	NRVU / UVU	Variable Drehzahl	Kein/e		0.405	0.157	230	4.30	147			41.9	2.2		Entfällt	Entfällt	72	2018
CADTM/CEC-i-12/12-6M-1 IE4	NRVU / UVU	Variable Drehzahl	Kein/e		0.662	0.454	230	4.90	262			37.3	2.2		Entfällt	Entfällt	81	2018