

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 ³ /s	kW	W/m ³ /s	m/s	Pa	Pa	Pa	%	%	%			dBA	
CADTM/ALPS/EC-i-7/7-4M-1/5 IE4	NRVU / UVU	Variable Drehzahl	Kein/e	0.204	0.111	230	4.30	196				36.3	2.3		Entfällt	Entfällt	69	2018
CADTM/ALPS/EC-i-7/7-6M-1/10 IE4	NRVU / UVU	Variable Drehzahl	Kein/e	0.138	0.034	230	2.90	76				31.9	2.3		Entfällt	Entfällt	65	2018
CADTM/ALPS/EC-i-9/9-4M-1/2 IE4	NRVU / UVU	Variable Drehzahl	Kein/e	0.458	0.320	230	5.90	314				43.6	2.3		Entfällt	Entfällt	77	2018
CADTM/ALPS/EC-i-9/9-4M-3/4 IE4	NRVU / UVU	Variable Drehzahl	Kein/e	0.441	0.313	230	5.60	305				41.8	2.3		Entfällt	Entfällt	81	2018
CADTM/ALPS/EC-i-9/9-4M-1 IE4	NRVU / UVU	Variable Drehzahl	Kein/e	0.371	0.263	230	4.80	309				43.2	2.3		Entfällt	Entfällt	83	2018
CADTM/ALPS/EC-i-9/9-6M-1/3 IE4	NRVU / UVU	Variable Drehzahl	Kein/e	0.281	0.090	230	3.60	124				38.5	2.3		Entfällt	Entfällt	72	2018
CADTM/ALPS/EC-i-10/10-4M-1 IE4	NRVU / UVU	Variable Drehzahl	Kein/e	0.626	0.571	230	6.60	434				45.3	2.3		Entfällt	Entfällt	78	2018
CADTM/ALPS/EC-i-10/10-4M-2 IE4	NRVU / UVU	Variable Drehzahl	Kein/e	0.649	0.632	230	6.80	409				40.5	2.3		Entfällt	Entfällt	83	2018
CADTM/ALPS/EC-i-10/10-6M-1/3 IE4	NRVU / UVU	Variable Drehzahl	Kein/e	0.405	0.157	230	4.30	147				41.9	2.3		Entfällt	Entfällt	72	2018
CADTM/ALPS/EC-i-12/12-6M-1 IE4	NRVU / UVU	Variable Drehzahl	Kein/e	0.662	0.454	230	4.90	262				37.3	2.3		Entfällt	Entfällt	81	2018