

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