

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

b) Model

f) Thermal efficiency

j) Face velocity at design flow rate

n) Static efficiency of fans according to (EU)

q) Visual filter warning

c) Typology

g) Nominal flowrate

k) Nominal external pressure

327/2011

r) LWA radiated

d) Type of drive

h) Effective electric power input

l) Internal pressure drop of ventilation

o1) Max. Internal leakage index

e) Type of HRS

i) SFPint

m) Internal pressure drop of non-ventilation

o2) Max. External leakage index

components

p) Energy performance of the filters

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	
CABC-7/7-4M 1/5	NRVU / UVU	Variable Drehzahl	Kein/e		0.246	0.163	230	5.02	204			33.2	2.5		Entfällt	Entfällt	69	2018
CABC-9/9-4M 3/4	NRVU / UVU	Variable Drehzahl	Kein/e		0.634	0.586	230	8.03	357			40.2	2.5		Entfällt	Entfällt	81	2018
CABC-9/9-6M 1/3	NRVU / UVU	Variable Drehzahl	Kein/e		0.444	0.205	230	5.62	148			34.2	2.5		Entfällt	Entfällt	72	2018
CABC-10/10-4M 3/4	NRVU / UVU	Variable Drehzahl	Kein/e		0.823	0.728	230	8.66	354			40.9	2.5		Entfällt	Entfällt	81	2018
CABC-10/10-6M 1/3	NRVU / UVU	Variable Drehzahl	Kein/e		0.657	0.314	230	6.92	166			38.7	2.5		Entfällt	Entfällt	72	2018
CABC-12/12-6M 1	NRVU / UVU	Variable Drehzahl	Kein/e		0.986	0.748	230	7.47	305			42.2	2.5		Entfällt	Entfällt	81	2018
CABC-12/12-6T 1 1/2	NRVU / UVU	Variable Drehzahl	Kein/e		1.224	0.893	230	9.27	301			42.9	2.5		Entfällt	Entfällt	85	2018
CABC-15/15-6T 3	NRVU / UVU	Variable Drehzahl	Kein/e		0.621	0.835	230	3.25	550			44.2	2.5		Entfällt	Entfällt	88	2018