

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	%	%	%			dB(A)	
CAVR-315-4M-RE	NRVU / UVU	Variable Drehzahl	Kein/e		0.254	0.263	230	2.50	171			51.1	1.1		Entfällt	Entfällt	73	2018
CAVR-355-4M-RE	NRVU / UVU	Variable Drehzahl	Kein/e		0.295	0.333	230	2.70	211			51.9	1.1		Entfällt	Entfällt	77	2018
CAVR-400-4T-RE	NRVU / UVU	Variable Drehzahl	Kein/e		0.615	0.691	230	3.90	354			54.5	1.1		Entfällt	Entfällt	80	2018
CAVR-400-4T	NRVU / UVU	Variable Drehzahl	Kein/e		0.708	0.729	230	2.20	349			54.5	1.1		Entfällt	Entfällt	83	2018
CAVR-450-4T	NRVU / UVU	Variable Drehzahl	Kein/e		0.990	1.118	230	2.60	438			56.6	1.2		Entfällt	Entfällt	82	2018
CAVR-500-4T	NRVU / UVU	Variable Drehzahl	Kein/e		1.551	1.960	230	3.00	563			57.3	1.2		Entfällt	Entfällt	85	2018
CAVR-560-4T	NRVU / UVU	Variable Drehzahl	Kein/e		2.134	3.639	230	3.60	702			58.9	1.2		Entfällt	Entfällt	87	2018