

## 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	
CAVR-315-4M-RE	NRVU / UVU	Vitesse variable	Aucun		0.254	0.263	230	2.50	171			51.1	1.1		Sans objet	Sans objet	73	2018
CAVR-355-4M-RE	NRVU / UVU	Vitesse variable	Aucun		0.295	0.333	230	2.70	211			51.9	1.1		Sans objet	Sans objet	77	2018
CAVR-400-4T-RE	NRVU / UVU	Vitesse variable	Aucun		0.615	0.691	230	3.90	354			54.5	1.1		Sans objet	Sans objet	80	2018
CAVR-400-4T	NRVU / UVU	Vitesse variable	Aucun		0.708	0.729	230	2.20	349			54.5	1.1		Sans objet	Sans objet	83	2018
CAVR-450-4T	NRVU / UVU	Vitesse variable	Aucun		0.990	1.118	230	2.60	438			56.6	1.2		Sans objet	Sans objet	82	2018
CAVR-500-4T	NRVU / UVU	Vitesse variable	Aucun		1.551	1.960	230	3.00	563			57.3	1.2		Sans objet	Sans objet	85	2018
CAVR-560-4T	NRVU / UVU	Vitesse variable	Aucun		2.134	3.639	230	3.60	702			58.9	1.2		Sans objet	Sans objet	87	2018