

## 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	
CAKS/EC-220	NRVU / UVU	Frequenzumrichter (VSD) nicht erforderlich	Entfällt		0.142	0.166	230	1.80	368			31.5	2.5		Entfällt	Entfällt	58	2018
CAKS/EC-250	NRVU / UVU	Frequenzumrichter (VSD) nicht erforderlich	Entfällt		0.204	0.201	230	2.10	344			34.8	2.5		Entfällt	Entfällt	59	2018
CAKS/EC-310	NRVU / UVU	Frequenzumrichter (VSD) nicht erforderlich	Entfällt		0.260	0.203	230	2.60	242			31.0	2.5		Entfällt	Entfällt	50	2018
CAKS/EC-400	NRVU / UVU	Frequenzumrichter (VSD) nicht erforderlich	Entfällt		0.487	0.499	230	3.10	381			37.2	2.5		Entfällt	Entfällt	55	2018
CAKS/EC-500	NRVU / UVU	Frequenzumrichter (VSD) nicht erforderlich	Entfällt		1.018	1.053	230	5.20	429			41.5	2.5		Entfällt	Entfällt	49	2018