

ECODESIGN INFORMATION

Applies to non-residential ventilation units (NRVU)

SISTEVEN, S.L.U.

www.sisteven.es

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 components	o1) Max. Internal leakage index	
e) Type of HRS	i) SFPint	m) Internal pressure drop of non-ventilation components	o2) Max. External leakage index	
			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
CAKS/EC-220	NRVU / UVU	Frequenzumrichter (VSD) nicht erforderlich	Entfällt	0.142	0.166		0.00					0.0						2018
CAKS/EC-250	NRVU / UVU	Frequenzumrichter (VSD) nicht erforderlich	Entfällt	0.204	0.201		0.00					0.0						2018
CAKS/EC-310	NRVU / UVU	Frequenzumrichter (VSD) nicht erforderlich	Entfällt	0.260	0.203		0.00					0.0						2018
CAKS/EC-400	NRVU / UVU	Frequenzumrichter (VSD) nicht erforderlich	Entfällt	0.487	0.499		0.00					0.0						2018
CAKS/EC-500	NRVU / UVU	Frequenzumrichter (VSD) nicht erforderlich	Entfällt	1.018	1.053		0.00					0.0						2018