

## ECODESIGN INFORMATION

Applies to non-residential ventilation units (NRVU)

SISTEVEN, S.L.U.

[www.sisteven.es](http://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) SPPint	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
				%	m <sup>3</sup> /s	kW	W/m <sup>3</sup> /s	m/s	Pa	Pa	Pa	%	%	%			dBA	
TSCE-315-4T	NRVU / UVU	Variable Drehzahl	Kein/e	0.454	0.128			4.59	83			42.6			Entfällt	Entfällt	2018	
TSCE-315-4M	NRVU / UVU	Variable Drehzahl	Kein/e	0.402	0.158			4.06	120			42.9			Entfällt	Entfällt	2018	
TSCE-355-4T	NRVU / UVU	Variable Drehzahl	Kein/e	0.550	0.199			5.07	116			46.6			Entfällt	Entfällt	2018	
TSCE-355-4M	NRVU / UVU	Variable Drehzahl	Kein/e	0.504	0.228			4.65	149			44.6			Entfällt	Entfällt	2018	
TSCE-400-4T	NRVU / UVU	Variable Drehzahl	Kein/e	0.770	0.317			6.01	144			49.3			Entfällt	Entfällt	2018	
TSCE-400-4M	NRVU / UVU	Variable Drehzahl	Kein/e	0.770	0.317			6.01	144			48.7			Entfällt	Entfällt	2018	