

## ECODESIGN INFORMATION

Applies to non-residential ventilation units (NRVU)

SISTEVEN, S.L.U.

[www.sisteven.es](http://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
				%	m³/s	kW	W/m³/s	m/s	Pa	Pa	Pa	%	%	%			dBA	
TSOE-315-4T	NRVU / UVU	Variable Drehzahl	Kein/e	0.454	0.128	230	4.59	83				42.6	2.1		Entfällt	Entfällt		2018
TSCE-315-4M	NRVU / UVU	Variable Drehzahl	Kein/e	0.402	0.158	230	4.06	120				42.9	2.1		Entfällt	Entfällt		2018
TSOE-355-4T	NRVU / UVU	Variable Drehzahl	Kein/e	0.550	0.199	230	5.07	116				46.6	2.1		Entfällt	Entfällt		2018
TSCE-355-4M	NRVU / UVU	Variable Drehzahl	Kein/e	0.504	0.228	230	4.65	149				44.6	2.1		Entfällt	Entfällt		2018
TSCE-400-4T	NRVU / UVU	Variable Drehzahl	Kein/e	0.770	0.317	230	6.01	144				49.3	2.1		Entfällt	Entfällt		2018
TSCE-400-4M	NRVU / UVU	Variable Drehzahl	Kein/e	0.770	0.317	230	6.01	144				48.7	2.1		Entfällt	Entfällt		2018