

## 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) 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
				%	m <sup>3</sup> /s	kW	W/m <sup>3</sup> /s	m/s	Pa	Pa	Pa	%	%	%		dBA		
TSCE-315-4T	NRVU / UVU	Vitesse variable	Aucun	0.454	0.128	230	4.59	83				42.6	2.1		Sans objet	Sans objet		2018
TSCE-315-4M	NRVU / UVU	Vitesse variable	Aucun	0.402	0.158	230	4.06	120				42.9	2.1		Sans objet	Sans objet		2018
TSCE-355-4T	NRVU / UVU	Vitesse variable	Aucun	0.550	0.199	230	5.07	116				46.6	2.1		Sans objet	Sans objet		2018
TSCE-355-4M	NRVU / UVU	Vitesse variable	Aucun	0.504	0.228	230	4.65	149				44.6	2.1		Sans objet	Sans objet		2018
TSCE-400-4T	NRVU / UVU	Vitesse variable	Aucun	0.770	0.317	230	6.01	144				49.3	2.1		Sans objet	Sans objet		2018
TSCE-400-4M	NRVU / UVU	Vitesse variable	Aucun	0.770	0.317	230	6.01	144				48.7	2.1		Sans objet	Sans objet		2018