

## 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			4.59	83			42.6			Sans objet	Sans objet		2018
TSCE-315-4M	NRVU / UVU	Vitesse variable	Aucun	0.402	0.158			4.06	120			42.9			Sans objet	Sans objet		2018
TSCE-355-4T	NRVU / UVU	Vitesse variable	Aucun	0.550	0.199			5.07	116			46.6			Sans objet	Sans objet		2018
TSCE-355-4M	NRVU / UVU	Vitesse variable	Aucun	0.504	0.228			4.65	149			44.6			Sans objet	Sans objet		2018
TSCE-400-4T	NRVU / UVU	Vitesse variable	Aucun	0.770	0.317			6.01	144			49.3			Sans objet	Sans objet		2018
TSCE-400-4M	NRVU / UVU	Vitesse variable	Aucun	0.770	0.317			6.01	144			48.7			Sans objet	Sans objet		2018