

INFORMACIÓN DE DISEÑO ECOLÓGICO

Aplicable a unidades de ventilación no residenciales (NRVU)

En base al Reglamento UE nº 1253/2014 de la Comisión Europea, por el que desarrolla la directiva 2009/125/CE del Parlamento Europeo

SISTEVEN, S.L.U.

www.sisteven.es

b) Modelo
c) Tipología
d) Tipo accionamiento
e) Tipo recuperador
f) Eficiencia térmica del recuperador
g) Caudal nominal
h) Potencia de entrada eléctrica efectiva
i) SFPint
j) Velocidad frontal a caudal de diseño
k) Presión nominal externa
l) Pérdida carga interna ventiladores
m) Pérdida carga interna componentes adicionales

n) Eficiencia estática del ventilador según EU 327/2011
o1) Índice de fugas internas máx.
o2) Índice de fugas externas máx.
p) Rendimiento energético de los filtros
q) Alarma visual de filtros
r) LWA irradiado

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	
CAD-FE-10/10-4M-0.75	NRVU / UVU	Velocidad variable	No aplica		0.393	0.772	230	1.43	369	157		31.5		2		Ver manual		2018
CAD-FE-12/12-6T-1.5 IE3	NRVU / UVU	Velocidad variable	No aplica		0.342	0.749	230	1.24	359	183		31.5		2		Ver manual		2018
CAD-FE-15/15-6T-3 IE3	NRVU / UVU	Velocidad variable	No aplica		0.668	0.748	230	1.87	208	115		32.1		2		Ver manual		2018
CAD-FE-10/10-4M-0.75-FCA	NRVU / UVU	Velocidad variable	No aplica		0.566	0.719	230	1.59	186	139		32.1		2		Ver manual		2018
CAD-FE-12/12-6T-1.5-FCA IE3	NRVU / UVU	Velocidad variable	No aplica		1.147	1.605	230	1.91	383	121		38.6		2		Ver manual		2018
CAD-FE-15/15-6T-3-FCA IE3	NRVU / UVU	Velocidad variable	No aplica		0.944	1.422	230	1.57	375	132		38.6		2		Ver manual		2018