

INFORMACIÓ DE DISSENY ECOLÒGIC

Aplicable a unitats de ventilació no residencials (NRVU)

En base al Reglament UE n° 1253/2014 de la Comissió Europea, pel qual desenvolupa la directiva 2009/125/CE del Parlament Europeu

SODECA, S.L.U.

www.sodeca.com

b) Model	f) Eficiència tèrmica del recuperador (%)	j) Velocitat frontal a cabal de disseny	n) Eficiència estàtica del ventilador segons EU 327/2011	q) Alarma visual de filtres
c) Tipologia	g) Cabal nominal	k) Pressió nominal externa	o1) Índex de fuites internes màximes	r) LWA irradiat
d) Tipologia accionament	h) Potència d'entrada elèctrica efectiva	l) Pèrdua càrrega interna ventiladors	o2) Índex de fuites externes màximes	
e) Tipologia recuperador	i) SFPint	m) Pèrdua càrrega interna components addicionals	p) Rendiment energètic dels filtres	

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	
CJBD/ALF-1919-4M 1/5	NRVU / UVU	Velocitat variable	Cap		0.319	0.197	230	6.51	181	67		33.2	2.6		G4: G	Veure manual	69	2018
CJBD/ALF-2525-4M 1/2	NRVU / UVU	Velocitat variable	Cap		0.467	0.445	230	5.91	346	84		40.7	2.6		G4: G	Veure manual	77	2018
CJBD/ALF-2525-4M 3/4	NRVU / UVU	Velocitat variable	Cap		0.459	0.491	230	5.81	374	80		40.2	2.6		G4: G	Veure manual	81	2018
CJBD/ALF-2525-6M 1/5	NRVU / UVU	Velocitat variable	Cap		0.453	0.185	230	5.73	139	78		34.1	2.6		G4: G	Veure manual	70	2018
CJBD/ALF-2525-6M 1/3	NRVU / UVU	Velocitat variable																