

ECODESIGN INFORMATION

Applies to non-residential ventilation units (NRVU)

SODECA, S.L.U.

www.sodeca.com

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
			%	m ³ /s	kW	W/m ³ /s	m/s	Pa	Pa	Pa	%	%	%			dBA		
CJBD/AL-1919-4M 1/5	NRVU / UVU	Регулируемая скорость	Нет	0.287	0.180		5.86	197		33.2	0.2	Не применимо	Не применимо	69	2018			
CJBD/AL-2525-4M 1/2	NRVU / UVU	Регулируемая скорость	Нет	0.676	0.496		8.56	277		40.7	0.1	Не применимо	Не применимо	77	2018			
CJBD/AL-2525-4M 3/4	NRVU / UVU	Регулируемая скорость	Нет	0.764	0.660		9.67	341		40.2	0.1	Не применимо	Не применимо	81	2018			
CJBD/AL-2525-6M 1/5	NRVU / UVU	Регулируемая скорость	Нет	0.519	0.190		6.57	116		34.1	0.2	Не применимо	Не применимо	70	2018			
CJBD/AL-2525-6M 1/3	NRVU / UVU	Регулируемая скорость	Нет	0.575	0.221		7.28	126		34.2	0.1	Не применимо	Не применимо	72	2018			
CJBD/AL-2828-4M 1/2	NRVU / UVU	Регулируемая скорость	Нет	0.749	0.520		7.88	263		44.5	0.1	Не применимо	Не применимо	76	2018			
CJBD/AL-2828-4M 3/4	NRVU / UVU	Регулируемая скорость	Нет	0.918	0.789		9.66	348		40.9	0.1	Не применимо	Не применимо	81	2018			
CJBD/AL-2828-6M 1/3	NRVU / UVU	Регулируемая скорость	Нет	0.750	0.329		7.89	154		38.7	0.1	Не применимо	Не применимо	72	2018			
CJBD/AL-3333-6T 1 1/2	NRVU / UVU	Регулируемая скорость	Нет	1.423	0.997		10.78	294		42.9	0.1	Не применимо	Не применимо	85	2018			
CJBD/AL-3333-6M 3/4	NRVU / UVU	Регулируемая скорость	Нет	0.847	0.660		6.42	307		45.9	0.1	Не применимо	Не применимо	74	2018			
CJBD/AL-3333-6M 1	NRVU / UVU	Регулируемая скорость	Нет	1.278	0.887		9.68	286		42.2	0.1	Не применимо	Не применимо	81	2018			
CJBD/AL-3939-6T 3	NRVU / UVU	Регулируемая скорость	Нет	0.780	0.967		4.08	518		44.2	0.2	Не применимо	Не применимо	88	2018			