

INFORMAZIONI SULLA PROGETTAZIONE ECOCOMPATIBILE

Applicabile alle unità di ventilazione non residenziali (NRVU)

In base al regolamento (UE) n. 1253/2014 della Commissione europea, che attua la direttiva 2009/125/CE del Parlamento europeo e del Consiglio

SODECA, S.L.U.

www.sodeca.com

- | | | | | |
|-------------------------|--|--|---|-------------------------|
| b) Modello | f) Rendimento termico del recuperatore (%) | j) Velocità anteriore alla portata di progetto | n) Efficienza statica del ventilatore secondo EU 327/2011 | q) Allame visivo filtri |
| c) Tipologia | g) Portata nominale | k) Pressione esterna nominale | o1) Rapporto massimo di perdite interne | r) LVA irradiato |
| d) Tipo di azionamento | h) Potenza elettrica effettiva di ingresso | l) Perdita di carico interna ventilatori | o2) Rapporto massimo di perdite esterne | |
| e) Tipo di recuperatore | i) SFPint | m) Perdita di carico interna componenti aggiuntivi | p) Efficienza energetica dei filtri | |

b)	c)	d)	e)	f)	g)	h)	i)	j)	k)	l)	m)	n)	o1)	o2)	p)	q)	r)	ERP
				%	m³/s	kW	Wm³/s	m/s	Pa	Pa	Pa	%	%	%			dBA	
CJMD-600-4T-F-400 IE3	NRVU / UVU	Velocità variabile	Nessuno		0.440	0.348	230	14.67	280			36.4	2.4		Non pertinente	Non pertinente	69	2018
CJMD-665-4T-F-400 IE3	NRVU / UVU	Velocità variabile	Nessuno		0.542	0.615	230	13.22	443			40.0	2.4		Non pertinente	Non pertinente	73	2018
CJMD-730-4T-F-400 IE3	NRVU / UVU	Velocità variabile	Nessuno		0.711	1.049	230	13.42	624			42.0	2.4		Non pertinente	Non pertinente	77	2018
CJMD-730-6T-F-400 IE3	NRVU / UVU	Velocità variabile	Nessuno		0.567	0.403	230	10.70	258			38.2	2.4		Non pertinente	Non pertinente	63	2018
CJMD-800-6T-F-400 IE3	NRVU / UVU	Velocità variabile	Nessuno		0.739	0.625	230	11.55	331			39.7	2.4		Non pertinente	Non pertinente	69	2018
CJMD-885-6T-F-400 IE3	NRVU / UVU	Velocità variabile	Nessuno		1.280	1.409	230	16.00	486			45.3	2.4		Non pertinente	Non pertinente	76	2018
CJMD-905-4T-F-400 IE3	NRVU / UVU	Velocità variabile	Nessuno		1.294	0.515	230	10.27	151			55.4	2.4		Non pertinente	Non pertinente	77	2018
CJMD-920-6T-F-400 IE3	NRVU / UVU	Velocità variabile	Nessuno		1.838	2.372	230	17.84	611			49.8	2.4		Non pertinente	Non pertinente	84	2018
CJMD-960-4T-F-400 IE3	NRVU / UVU	Velocità variabile	Nessuno		1.745	1.034	230	10.91	250			56.9	2.4		Non pertinente	Non pertinente	80	2018
CJMD-1020-4T-F-400 IE3	NRVU / UVU	Velocità variabile	Nessuno		2.302	1.621	230	11.51	317			59.8	2.4		Non pertinente	Non pertinente	82	2018
CJMD-1020-6T-F-400 IE3	NRVU / UVU	Velocità variabile	Nessuno		1.703	0.506	230	8.52	112			54.4	2.4		Non pertinente	Non pertinente	72	2018
CJMD-1225-4T-F-400 IE3	NRVU / UVU	Velocità variabile	Nessuno		3.298	3.019	230	13.09	447			60.4	2.4		Non pertinente	Non pertinente	88	2018
CJMD-1225-6T-F-400 IE3	NRVU / UVU	Velocità variabile	Nessuno		2.220	0.945	230	8.81	177			56.1	2.4		Non pertinente	Non pertinente	80	2018
CJMD-1330-4T-F-400 IE3	NRVU / UVU	Velocità variabile	Nessuno		5.538	5.919	230	17.58	567			78.2	2.4		Non pertinente	Non pertinente	90	2018
CJMD-1330-6T-F-400 IE3	NRVU / UVU	Velocità variabile	Nessuno		3.833	1.775	230	12.17	211			63.6	2.4		Non pertinente	Non pertinente	80	2018
CJMD-1550-4T-F-400 IE3	NRVU / UVU	Velocità variabile	Nessuno		7.595	11.824	230	19.13	892			77.6	2.4		Non pertinente	Non pertinente	96	2018
CJMD-1550-6T-F-400 IE3	NRVU / UVU	Velocità variabile	Nessuno		5.031	3.440	230	12.67	339			67.4	2.4		Non pertinente	Non pertinente	87	2018
CJMD-600-4T-F-300 IE3	NRVU / UVU	Velocità variabile	Nessuno		0.440	0.348	230	14.67	280			36.4	2.4		Non pertinente	Non pertinente	69	2018
CJMD-665-4T-F-300 IE3	NRVU / UVU	Velocità variabile	Nessuno		0.542	0.615	230	13.22	443			40.0	2.4		Non pertinente	Non pertinente	73	2018
CJMD-730-4T-F-300 IE3	NRVU / UVU	Velocità variabile	Nessuno		0.711	1.049	230	13.42	624			42.0	2.4		Non pertinente	Non pertinente	77	2018
CJMD-730-6T-F-300 IE3	NRVU / UVU	Velocità variabile	Nessuno		0.567	0.403	230	10.70	258			38.2	2.4		Non pertinente	Non pertinente	63	2018
CJMD-800-6T-F-300 IE3	NRVU / UVU	Velocità variabile	Nessuno		0.739	0.625	230	11.55	331			39.7	2.4		Non pertinente	Non pertinente	69	2018
CJMD-885-6T-F-300 IE3	NRVU / UVU	Velocità variabile	Nessuno		1.280	1.409	230	16.00	486			45.3	2.4		Non pertinente	Non pertinente	76	2018
CJMD-905-4T-F-300 IE3	NRVU / UVU	Velocità variabile	Nessuno		1.294	0.515	230	10.27	151			55.4	2.4		Non pertinente	Non pertinente	77	2018
CJMD-920-6T-F-300 IE3	NRVU / UVU	Velocità variabile	Nessuno		1.838	2.372	230	17.84	611			49.8	2.4		Non pertinente	Non pertinente	84	2018
CJMD-960-4T-F-300 IE3	NRVU / UVU	Velocità variabile	Nessuno		1.745	1.034	230	10.91	250			56.9	2.4		Non pertinente	Non pertinente	80	2018
CJMD-1020-4T-F-300 IE3	NRVU / UVU	Velocità variabile	Nessuno		2.302	1.621	230	11.51	317			59.8	2.4		Non pertinente	Non pertinente	82	2018
CJMD-1020-6T-F-300 IE3	NRVU / UVU	Velocità variabile	Nessuno		1.703	0.506	230	8.52	112			54.4	2.4		Non pertinente	Non pertinente	72	2018
CJMD-1225-4T-F-300 IE3	NRVU / UVU	Velocità variabile	Nessuno		3.298	3.019	230	13.09	447			60.4	2.4		Non pertinente	Non pertinente	88	2018
CJMD-1225-6T-F-300 IE3	NRVU / UVU	Velocità variabile	Nessuno		2.220	0.945	230	8.81	177			56.1	2.4		Non pertinente	Non pertinente	80	2018
CJMD-1330-4T-F-300 IE3	NRVU / UVU	Velocità variabile	Nessuno		5.538	5.919	230	17.58	567			78.2	2.4		Non pertinente	Non pertinente	90	2018
CJMD-1330-6T-F-300 IE3	NRVU / UVU	Velocità variabile	Nessuno		3.833	1.775	230	12.17	211			63.6	2.4		Non pertinente	Non pertinente	80	2018
CJMD-1550-4T-F-300 IE3	NRVU / UVU	Velocità variabile	Nessuno		7.595	11.824	230	19.13	892			77.6	2.4		Non pertinente	Non pertinente	96	2018

INFORMAZIONI SULLA PROGETTAZIONE ECOCOMPATIBILE

Applicabile alle unità di ventilazione non residenziali (NRVU)

In base al regolamento (UE) n. 1253/2014 della Commissione europea, che attua la direttiva 2009/125/CE del Parlamento europeo e del Consiglio

SODECA, S.L.U.

www.sodeca.com

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	
CJMD-1550-6T-F-300 IE3	NRVU / UVU	Velocità variabile	Nessuno		5.031	3.440	230	12.67	339			67.4	2.4		Non pertinente	Non pertinente	87	2018