Com base no Regulamento (UE) nº 1253/2014 da Comissão Europeia, que aplica a diretiva 2009/125/CE do Parlamento Europeu

SODECA, S.L.U. www.sodeca.com

- e) Tipo recuperador
- f) Eficiência térmica do recuperador (%) b) Modeloc) Tipologiad) Tipo acionamento
 - g) Caudal nominal h) Potência de entrada eletrica efetiva i) SFPint
- j) Velocidade frontal com caudal de
- conceção k) Pressão nominal externa
- I) Perda carga interna ventiladores m) Perda carga interna componentes adicionais
- n) Eficiência estática do ventilador de acordo com EU 327/2011
- o1) Índice de fugas internas máximas
- o2) Índice de fugas externas máximas p) Rendimento energético dos filtros
- q) Alarme visual de filtros r) LWA irradiado

IE3	RVU/UVU RVU/UVU RVU/UVU RVU/UVU RVU/UVU RVU/UVU RVU/UVU RVU/UVU RVU/UVU	Velocidade variável Velocidade variável Velocidade variável Velocidade variável	Nenhum Nenhum Nenhum Nenhum	f) %	g) m³/s 0.440 0.542	kW 0.348	W/m ³ /s	j) m/s	Pa	l) Pa	m) Pa	n) %	%	%	p)	q) Não se	dBA	
IE3	IRVU/UVU IRVU/UVU IRVU/UVU IRVU/UVU IRVU/UVU IRVU/UVU	variável Velocidade variável Velocidade variável Velocidade variável	Nenhum Nenhum			0.348	230	14.67	200						N I≃	Não		
IE3	UVU IRVU/ UVU IRVU/ UVU IRVU/ UVU IRVU/ UVU	variável Velocidade variável Velocidade variável	Nenhum		0.542			14.07	280			36.4	2.4		Não se aplica	aplica	69	2018
IE3 U CJMD-730-6T-F-400 NI IE3 U CJMD-800-6T-F-400 NI IE3 U CJMD-885-6T-F-400 NI IE3 U CJMD-905-4T-F-400 NI	IRVU/ UVU IRVU/ UVU IRVU/	variável Velocidade variável				0.615	230	13.22	443			40.0	2.4		Não se aplica	Não se aplica	73	2018
IE3 U CJMD-800-6T-F-400 NI IE3 U CJMD-885-6T-F-400 NI IE3 U CJMD-905-4T-F-400 NI	UVU IRVU/ UVU	variável	Nenhum	ш	0.711	1.049	230	13.42	624			42.0	2.4		Não se aplica	Não se aplica	77	2018
IE3 U CJMD-885-6T-F-400 NI IE3 U CJMD-905-4T-F-400 NI	UVU IRVU/		Nemium		0.567	0.403	230	10.70	258			38.2	2.4		Não se aplica	Não se aplica	63	2018
IE3 (CJMD-905-4T-F-400 N		Velocidade variável	Nenhum		0.739	0.625	230	11.55	331			39.7	2.4		Não se aplica	Não se aplica	69	2018
	UVU	Velocidade variável	Nenhum		1.280	1.409	230	16.00	486			45.3	2.4		Não se aplica	Não se aplica	76	2018
IE3 U	IRVU/ UVU	Velocidade variável	Nenhum		1.294	0.515	230	10.27	151			55.4	2.4		Não se aplica	Não se aplica	77	2018
	IRVU/ UVU	Velocidade variável	Nenhum		1.838	2.372	230	17.84	611			49.8	2.4		Não se aplica	Não se aplica	84	2018
	IRVU/ UVU	Velocidade variável	Nenhum		1.745	1.034	230	10.91	250			56.9	2.4		Não se aplica	Não se aplica	80	2018
	IRVU/ UVU	Velocidade variável	Nenhum		2.302	1.621	230	11.51	317			59.8	2.4		Não se aplica	Não se aplica	82	2018
	IRVU/ UVU	Velocidade variável	Nenhum		1.703	0.506	230	8.52	112			54.4	2.4		Não se aplica	Não se aplica	72	2018
	IRVU/ UVU	Velocidade variável	Nenhum		3.298	3.019	230	13.09	447			60.4	2.4		Não se aplica	Não se aplica	88	2018
	IRVU/ UVU	Velocidade variável	Nenhum		2.220	0.945	230	8.81	177			56.1	2.4		Não se aplica	Não se aplica	80	2018
	IRVU/ UVU	Velocidade variável	Nenhum		5.538	5.919	230	17.58	567			78.2	2.4		Não se aplica	Não se aplica	90	2018
	IRVU/ UVU	Velocidade variável	Nenhum		3.833	1.775	230	12.17	211			63.6	2.4		Não se aplica	Não se aplica	80	2018
	IRVU/ UVU	Velocidade variável	Nenhum		7.595	11.824	230	19.13	892			77.6	2.4		Não se aplica	Não se aplica	96	2018
	IRVU/ UVU	Velocidade variável	Nenhum		5.031	3.440	230	12.67	339			67.4	2.4		Não se aplica	Não se aplica	87	2018
	IRVU/ UVU	Velocidade variável	Nenhum		0.440	0.348	230	14.67	280			36.4	2.4		Não se aplica	Não se aplica	69	2018
	IRVU/ UVU	Velocidade variável	Nenhum		0.542	0.615	230	13.22	443			40.0	2.4		Não se aplica	Não se aplica	73	2018
	IRVU/ UVU	Velocidade variável	Nenhum		0.711	1.049	230	13.42	624			42.0	2.4		Não se aplica	Não se aplica	77	2018
	IRVU/ UVU	Velocidade variável	Nenhum		0.567	0.403	230	10.70	258			38.2	2.4		Não se aplica	Não se aplica	63	2018
	IRVU/ UVU	Velocidade variável	Nenhum		0.739	0.625	230	11.55	331			39.7	2.4		Não se aplica	Não se aplica	69	2018
	IRVU/ UVU	Velocidade variável	Nenhum		1.280	1.409	230	16.00	486			45.3	2.4		Não se aplica	Não se aplica	76	2018
	IRVU/ UVU	Velocidade variável	Nenhum		1.294	0.515	230	10.27	151			55.4	2.4		Não se aplica	Não se aplica	77	2018
	IRVU/ UVU	Velocidade variável	Nenhum		1.838	2.372	230	17.84	611			49.8	2.4		Não se aplica	Não se aplica	84	2018
	IRVU/ UVU	Velocidade variável	Nenhum		1.745	1.034	230	10.91	250			56.9	2.4		Não se aplica	Não se aplica	80	2018
	IRVU/ UVU	Velocidade variável	Nenhum		2.302	1.621	230	11.51	317			59.8	2.4		Não se aplica	Não se aplica	82	2018
	IRVU/ UVU	Velocidade variável	Nenhum		1.703	0.506	230	8.52	112			54.4	2.4		Não se aplica	Não se aplica	72	2018
	IRVU/ UVU	Velocidade variável	Nenhum		3.298	3.019	230	13.09	447			60.4	2.4		Não se aplica	Não se aplica	88	2018
	IRVU/ UVU	Velocidade variável	Nenhum		2.220	0.945	230	8.81	177			56.1	2.4		Não se aplica	Não se aplica	80	2018
	IRVU/ UVU	Velocidade variável	Nenhum		5.538	5.919	230	17.58	567			78.2	2.4		Não se aplica	Não se aplica	90	2018
	IRVU/ UVU	Velocidade variável	Nenhum		3.833	1.775	230	12.17	211			63.6	2.4		Não se aplica	Não se aplica	80	2018
	IRVU/ UVU	Velocidade variável	Nenhum		7.595	11.824	230	19.13	892			77.6	2.4		Não se aplica	Não se aplica	96	2018

INFORMAÇÃO DE CONCEÇÃO ECOLÓGICA

Aplicável a unidades de ventilação não residenciais (NRVU)

Com base no Regulamento (UE) nº 1253/2014 da Comissão Europeia, que aplica a diretiva 2009/125/CE do Parlamento Europeu sodeca, S.L.U. www.sodeca.com

b)	c)	d)	e)	f)	g)	h)	i)	j)	k)	I)	m)	n)	o1)	o2)	p)	q)	r)	ERP
				%	m³/s	kW	W/m ³ /s	m/s	Pa	Pa	Pa	%	%	%			dBA	
CJMD-1550-6T-F-300 IE3	NRVU/ UVU	Velocidade variável	Nenhum		5.031	3.440	230	12.67	339			67.4	2.4		Não se aplica	Não se aplica	87	2018