

Euroopan komission määräyksen EU nro 1253/2014 mukaan, implementoiden Euroopan parlamentin direktiivin 2009/125/CE

SODECA, S.L.U.

www.sodeca.com

- |                 |                                   |  |  |                                   |
|-----------------|-----------------------------------|--|--|-----------------------------------|
| b) Malli        | f) Lämmöntalteenoton hyötysyhteys | j) Nimellisa nopeus suunnitellulla virtausnopeudella   | n) Puhaltimien staattinen teho (EU) 327/2011 mukaan. | q) Visuaalinen suodatinvaroitusta |
| c) Tyyppi       | g) Nimellinen virtausnopeus       | k) Nimellinen ulkoinen paine                           | o1) Maks. sisäinen sallittu vuoto                    | r) LWA-säteilyteho                |
| d) Käyttötyyppi | h) Tehollinen sähkövoiman syöttö  | l) Sisäinen ilmanvaihdon komponenttien paineenlasku    | o2) Maks. ulkoinen sallittu vuoto                    |                                   |
| e) HRS-tyyppi   | i) SFPint                         | m) Sisäinen ei-ilmanvaihdon komponenttien paineenlasku | p) Suodattimien energiasuoritus                      |                                   |

b)	c)	d)	e)	f)	g)	h)	i)	j)	k)	l)	m)	n)	o1)	o2)	p)	q)	r)	ERP
				%	m <sup>3</sup> /s	kW	W/m <sup>3</sup> /s	m/s	Pa	Pa	Pa	%	%	%			dB(A)	
CJV/EW-1800	NRVU / UVU	Muuttuva nopeus	Ei yhtään		0.074	0.035	230	3.16	100			41.4	2.5		Ei sovelleta	Ei sovelleta	79	2018
CJV/EW-1800/T	NRVU / UVU	Muuttuva nopeus	Ei yhtään		0.074	0.035	230	3.16	100			41.4	2.5		Ei sovelleta	Ei sovelleta	79	2018