## DATI ERP ECODESIGN RECUPERO HC

Α	Nome o marchio del	fornitore		
В	Identificativo del modello			
	Versione			Central demand control / Versioni E + Regolatore UR
С	SEC	Kwh/mQ	COLD	-78,8
			AVERAGE	-41,8
			WARM	-18,1
	SEC CLASS			A
D	Tipologia dichiarata			UVR - Bidirezionale
Е	Tipo di azionamento installato			Variatore di velocità
F	Sistema di recupero calore			Rigenerativo
G	Efficienza termica del recupero di calore		%	77
Н	Portata massima		Mc/s	0,0105
I	Potenza elettrica assorbita alla portata massima		W/h	2,8
J	Livello di potenza sonora		Lwa	44
K	Portata di riferimento		Mc/s	0,0105
L	Pressione di riferimento		Pa	0
М	SPI		W / mc/h	0,147
N	Fattore di controllo		CLTR	0,65
0	Percentuali massime dichiarate di trafilamento		%	N.A.
Р	Tasso di miscela unità non da canale		%	4
Q	Posizione e descrizione del segnale relativo al filtro			Visualizzata sul comando remoto e sul manuale di istruzioni
S	Indirizzo internet istruzioni di dissasemblaggio			
Т	Sensibilità del flusso d'aria		%	N.A.
U	Tenuta all'aria esterna		mc/h	3
V	AEC - Consumo anno di elettricità		Kwh/a	2,4
W	AHS Risparmio di riscaldamento annuto	Kwh/a	COLD	86,5
			AVERAGE	44,2
			WARM	20