


DATI ERP ECODESIGN RECUPERO HC

A	Nome o marchio del fornitore			
B	Identificativo del modello			
C	Versione		Central demand control / Versioni E + Regolatore UR	
	SEC	Kwh/mQ	COLD	-78,8
			AVERAGE	-41,8
			WARM	-18,1
SEC CLASS				
D	Tipologia dichiarata		UVR - Bidirezionale	
E	Tipo di azionamento installato		Variatore di velocità	
F	Sistema di recupero calore		Rigenerativo	
G	Efficienza termica del recupero di calore	%	77	
H	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	
M	SPI	W / mc/h	0,147	
N	Fattore di controllo	CLTR	0,65	
O	Percentuali massime dichiarate di trafilamento	%	N.A.	
P	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 dissassemblaggio			
T	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 annuo	Kwh/a	COLD	86,5
			AVERAGE	44,2
			WARM	20