

INFORMAZIONI RICHIESTE per le UVR, allegato 4° di cui all'articolo 4 paragrafo 1

Azienda Produttrice - Distributore	Vent-Axia - Forclima
Modello	HR100RS - C50H
SEC Class = Consumo specifico di energia	D
SEC Valore ('medio')	-21.64
SEC Valore in 'Caldo'	0.48
SEC Valore in 'Freddo'	-59.36
Obbligo Etichettatura? (Si /No=non necessaria)	SI
Tipologia di unità: UVR o UVNR/UVU o UVB	UVB
Controllo di velocità	2 velocità
Tipologia di recuperatore HRS (a recupero, Rigenerativo, assente)	Recuperativo
Efficienza Termica del recuperatore HRS: [(%), NA(se nessuna)]	70
Portata massima in (m3/h)	49.0
Potenza elettrica assorbita (W): (@portata massima)	23.00
LWA: Livello di Potenza sonora (dB)	45.53
Portata di riferimento (m3/s)	0.010
Differenza di pressione di riferimento (Pa)	50
SPI [W/(m3/h)]	0.55
Fattore di Controllo & Tipologia Controllo: (CTRL/ Tipologia)	
Fattore Controllo; CTRL	1.00
Tipologia controllo	Comando Manuale
Percentuale massima dichiarata di trafileamento	<5% interno <5% esterno
Tasso di miscela delle unità di ventilazione bidirezionali, non da canale, non destinate ad essere dotate di una connessione alla canalizzazione né sul lato immissione né sul lato espulsione	N/A
Allarme Filtro sporco (RVU)	N/A
Per UVU (Istruzioni per l'installazione sulla facciata di griglie regolabili di immissione/espulsione)	N/A
Indirizzo internet (per istruzioni disassemblaggio)	www.forclima.it
Sensibilità del flusso d'aria alla variazione di pressione @ + 20 / -20 Pa: (per UV non canalizzate)	N/A
Tenuta all'aria interna / esterna in m3 / h (per UV non canalizzate)	N/A
Consumo di energia elettrica annuale: AEC (kWh / a)	7.39
Risparmio energetico Annuale: AHS (kWh / a)	
AHS: media	39.45
AHS: caldo	17.84
AHS: freddo	77.17