

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

Azienda Produttrice - Distributore	Vent-Axia - Forclima	Vent-Axia - Forclima
Modello	Integra – C150H	Integra – C150H con sensore umidità HS8
SEC Class = Consumo specifico di energia	F	C
SEC Valore ('medio')	-7.54	-23.79
SEC Valore in 'Caldo'	13.62	-1.93
SEC Valore in 'Freddo'	-45.26	-62.73
Obbligo Etichettatura? (Si /No=non necessaria)	SI	SI
Tipologia di unità: UVR o UVNR/UVU o UVB	BVU	BVU
Controllo di velocità	Velocità multipla	Velocità multipla
Tipologia di recuperatore HRS (a recupero, Rigenerativo, assente)	Recuperativo	Recuperativo
Efficienza Termica del recuperatore HRS: [(%), NA(se nessuna)]	70.00	60.00
Portata massima in (m3/h)	115.20	115.20
Potenza elettrica assorbita (W): (@portata massima)	182.00	182.00
LWA: Livello di Potenza sonora (dB)	51.53	51.53
Portata di riferimento (m3/s)	0.02240	0.02
Differenza di pressione di riferimento (Pa)	50.00	120
SPI [W/(m3/h)]	1.00	1.00
Fattore di Controllo & Tipologia Controllo: (CTRL/ Tipologia)		
Fattore Controllo; CTRL	1.00	0.65
Tipologia controllo	Comando manuale	Comando manuale
Percentuale massima dichiarata di trafilamento	<5% interno <5% esterno	<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	N/A
Allarme Filtro sporco (RVU)	N/A	N/A
Per UVU (Istruzioni per l'installazione sulla facciata di griglie regolabili di immissione/espulsione)	N/A	N/A
Indirizzo internet (per istruzioni disassemblaggio)	www.forclima.it	www.forclima.it
Sensibilità del flusso d'aria alla variazione di pressione @ +20 / -20 Pa: (per UV non canalizzate)	N/A	N/A
Tenuta all'aria interna / esterna in m3 / h (per UV non canalizzate)	N/A	N/A
Consumo di energia elettrica annuale: AEC (kWh / a)	13.03	7.04
Risparmio energetico Annuale: AHS (kWh / a)		
AHS: media	39.45	40.72
AHS: caldo	17.84	18.41
AHS: freddo	77.17	79.66