

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

Azienda Produttrice - Distributore	Vent-Axia - Forclima	Vent-Axia - Forclima
Modello	HR100W - M75I	HR100WH - M75IU
SEC Class = Consumo specifico di energia	B	B
SEC Valore ('medio')	-27.18	-31.11
SEC Valore in 'Caldo'	-6.54	-9.61
SEC Valore in 'Freddo'	-63.99	-69.42
Obbligo Etichettatura? (Si /No=non necessaria)	SI	SI
Tipologia di unità: UVR o UVNR/UVU o UVB	UVB	UVB
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	70.00
Portata massima in (m3/h)	54.4	54.4
Potenza elettrica assorbita (W): (@portata massima)	31.00	31.00
LWA: Livello di Potenza sonora (dB)	47.52	47.52
Portata di riferimento (m3/s)	0.011	0.011
Differenza di pressione di riferimento (Pa)	50	50
SPI [W/(m3/h)]	0.32	0.32
Fattore di Controllo & Tipologia Controllo: (CTRL/ Tipologia)		
Fattore Controllo; CTRL	1.00	0.85
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	valore da confermare	valore da confermare
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)	valore da confermare	valore da confermare
Tenuta all'aria interna / esterna in m3 / h (per UV non canalizzate)	valore da confermare	valore da confermare
Consumo di energia elettrica annuale: AEC (kWh / a)	4.80	3.86
Risparmio energetico Annuale: AHS (kWh / a)		
AHS: media	38.49	40.07
AHS: caldo	17.41	18.12
AHS: freddo	75.30	78.39

