IRSAIR V 1500

Unità di ventilazione a doppio flusso con recupero di calore. Unità per installazione a pavimento, monoblocco.





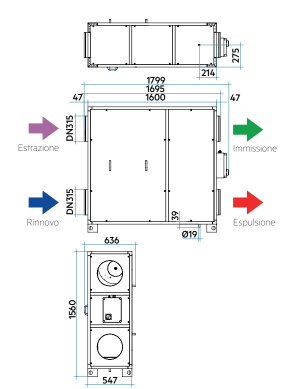
Controllo E



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Struttura portante in profilati in alluminio estruso e pannelli sandwich di spessore 25 mm, in Magnelis® con isolante in schiuma poliuretanica interposto. Dimensioni compatte per installazione in orizzontale, accesso rapido e facile per manutenzione ed ispezione interna con portelli dotate di maniglie. Filtri di classe **ePM1 70%** ISO16890 (F7 EN779) a bassa perdita di carico sulla presa dell'aria di rinnovo e di estrazione dell'aria viziata. Ventilatori centrifughi a pale rovesce con motori a controllo elettronico della velocità ad alta efficienza e basso livello sonoro. Scambiatore di calore statico in alluminio in controcorrente certificato **Eurovent** per il recupero del calore sensibile. Bypass parziale motorizzato per free cooling e free heating. Imbocchi circolari per il collegamento alle canalizzazioni dell'aria con guarnizione di tenuta installati su pannelli ad angolo, i quali permettono, per le connessioni superiori, di modificare la configurazione della macchina a seconda dell'esigenza installativa.

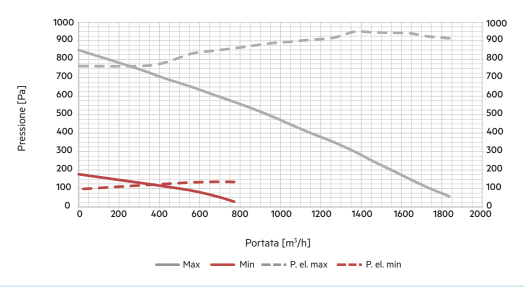
Quadro elettrico con interruttore di manovra, morsettiera e scheda elettronica di controllo con microprocessore. Regolazione dedicata con gestione automatica del by-pass e funzione antigelo per evitare il brinamento dello scambiatore di calore gestendo la velocità dei ventilatori o, se installata, una resistenza elettrica di preriscaldamento. Controllo sporcamento filtri tramite contaore oppure con pressostati interni installati a richiesta. Gestione di eventuali accessori di post-trattamento. Funzionamento a pressione costante o portata costante mediante sensori (accessori esterni a richiesta) sia sul canale di immissione che sul canale di estrazione. Possibilità di pilotaggio con ingressi digitali per accendere e spegnere, impostare la stagione, abilitare la funzione booster, gestire le velocità in funzione di umidostati o sonde di umidità o qualità dell'aria (accessori esterni a richiesta).



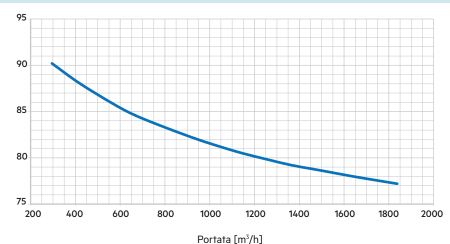
IRSAIR V 1500	U. misura	Dati Tecnici			
Altezza	mm	1560			
Larghezza	mm	1799			
Profondità	mm	636			
Diametro condotti	mm	DN315			
Diametro Scarico condensa	mm	19			
Peso	kg	161			
Classe filtro rinnovo	-	ePM1 70% (F7)			
Classe filtro estrazione	-	ePM1 70% (F7)			
		Profilati alluminio estruso e pannelli in Magnelis®			
Struttura portante		in Magnelis®			
Struttura portante Isolante interno	<u>-</u> 	in Magnelis® Schiuma poliuretanica			
	- - -				
Isolante interno	- - m ³ /h	Schiuma poliuretanica			
Isolante interno Scambiatore di calore	- - m³/h V/Hz/ph	Schiuma poliuretanica Controcorrente in alluminio			
Isolante interno Scambiatore di calore Portata a 100 Pa	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Schiuma poliuretanica Controcorrente in alluminio 1741			
Isolante interno Scambiatore di calore Portata a 100 Pa Tensione di alimentazione	V/Hz/ph	Schiuma poliuretanica Controcorrente in alluminio 1741 230/50/1			
Isolante interno Scambiatore di calore Portata a 100 Pa Tensione di alimentazione Massima corrente	V/Hz/ph A	Schiuma poliuretanica Controcorrente in alluminio 1741 230/50/1 5,7			

Modello	Codice
D (1) (2) IRSAIR V 1500 controllo E	URED15ØVREØØØ

Prestazioni Aerauliche IRSAIR V 1500 secondo UNI EN 13141-7



Efficienza Recuperatore IRSAIR V 1500 secondo UNI EN 13141-7



aria esterna 7°C, 72% UR, aria interna, 20°C 28% UR

Potenza elettrica [W]

ACCESSORI



Batteria acqua calda Pag. 80



Batteria acqua calda/fredda Pag. 81



Resistenza elettrica Pag. 82



Sensore Pag. 83



Kit pressione/portata Pag. 83



Filtro Pag. 79

TEST LEAKAGE secondo UNI EN 13141-7

LEAKAGE	CONDIZIONI DI PROVA	CLASSE		
ESTERNO	Pressione positiva 250 Pa	A2		
ESTERNO	Pressione negativa 250 Pa	A2		
INTERNO	Differenza di pressione 100 Pa	A2		

LIVELLO DI RUMOROSITÀ

Lw Livello di potenza sonora misurato secondo UNI EN ISO 3747 – CLASSE 3

RUMORE IRRADIATO DELL'UNITÀ (dB)								
IRSAIR V 1500	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	LwA [dB(A)]
100%	70,1	75,5	67,4	57,1	50,6	45,1	43,8	69

RUMORE IRRADIATO NEL CANALE (dB)								
IRSAIR V 1500	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	LwA [dB(A)]
100%	74,2	85,1	79,7	73,3	71,2	65,4	70,8	82