

Dati tecnici

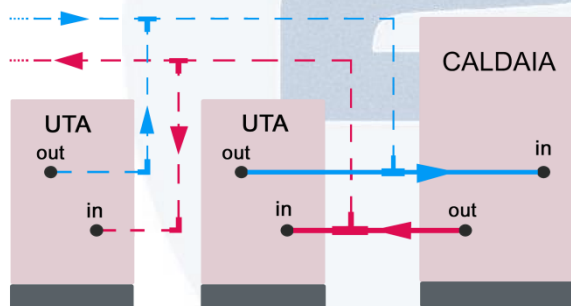
Portata aria	5.000 m ³ /h
CAPACITA' FRIGORIFERA	
Aria ripresa 27°C/acqua 7°C	45 kW
Aria esterna 32°C/acqua 7°C	60 kW
CAPACITA' TERMICA	
Aria ripresa 20°C/acqua 80°C	100 kW
Aria ripresa 20°C/acqua 45°C	45 kW
Aria esterna 0°C/acqua 80°C	130 kW
Aria esterna 0°C/acqua 45°C	75 kW
Ventilatore centrifugo	1
Prevalenza utile	150-450 Pa
MOTORE ELETTRICO	
Potenza nominale	1,5 kW
Corrente nominale	3,4 A
Alimentazione elettrica	400 V / 50 Hz / 3 Ph / N / \downarrow
Collegamenti idraulici	2"
Collegamenti aria	Ø 500 x 1
Pressione sonora	52 dB (A) a 5 metri
Peso di trasporto	Kg 650
Peso in esercizio	Kg 770
Dimensioni	1200 x 1600 x 2150 mm

2RS UTA 50

Unità di Trattamento Aria da 5.000 m³/h

STRUTTURA E COMPONENTI UTA 50

1. Robusto basamento imbullonato in lamiera zincata 30/10, provvisto, nella parte inferiore, di appositi spazi/guida per sollevamento con forche di carrello elevatore.
2. Telaio in alluminio con rinforzi in acciaio su tutte le giunzioni ad angolo.
3. Tamponamenti con pannelli sandwich iniettati con materiale fono/termoisolante.
4. Griglia d'aspirazione in alluminio alettata. In caso di ripresa dall'ambiente da climatizzare, la griglia può essere sostituita da un pannello con n° 1 o 2 fori e collari Ø 500 mm.
5. Filtri aria F 12.
6. Batteria di scambio termico acqua/aria in Cu/Al, 6 ranghi con attacchi Bauer.
7. Ventilatore "Plug Fan" a velocità variabile.
8. Pannello di mandata aria con n° 1 foro e collari Ø 500 mm per UTA 50 e n° 2 fori e collari Ø 500 mm per UTA 100.



ASSIEME CALDO

Accoppiamento caldaia/UTA

Modello caldaia	Q.tà UTA	Modello UTA
1 x MH 40	+ nr. 1	UTA 50
1 x MH 150	+ nr. 1	UTA 50
1 x MH 300	+ nr. 3	UTA 50

ASSIEME FREDDO

Accoppiamento chiller/UTA

Modello chiller	Q.tà UTA	Modello UTA
2RS 38	+ nr. 1	UTA 50
2RS 56	+ nr. 1	UTA 50
2RS 95	+ nr. 2	UTA 50

