
BATH RBT400

Caratteristiche principali

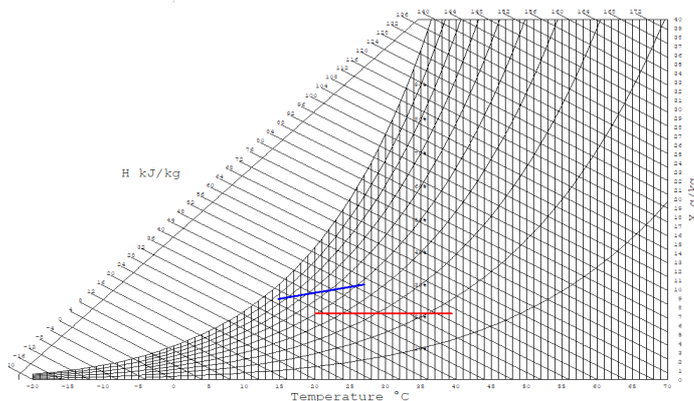
- Ultra slim: spessore unità 122mm
- Pannello frontale in vetro temperato e personalizzabile (DiBond)
- Facile da installare: possibilità di avere gli attacchi idraulici a destra o a sinistra direttamente in cantiere (solo modelli FS verticale e SM)
- Installazioni a 2 e 4 tubi
- Telecomando fornito di serie su modelli HW e BT
- Comandi Touch Screen (opzionale)
- Predisposizione per connessione WiFi (opzionale)
- Motore DC a basso assorbimento elettrico (energy saving)
- Ventola tangenziale con speciale profilo Ultra Silent.
- Filtri alta efficienza
- Scambiatore ad alta efficienza
- Connessione in rete (opzionale)
- Modello BT completo di piastra radiante con funzione scaldasalviette e di due staffe cromate

BATH RBT400

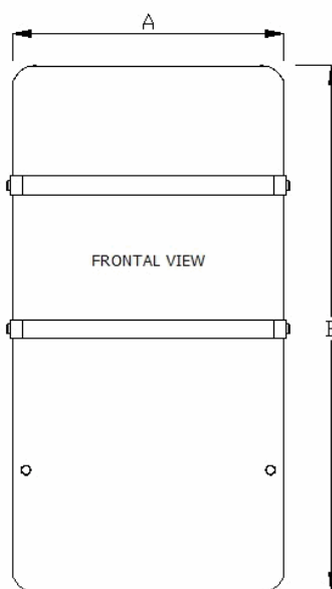
Raffreddamento				Riscaldamento				
Potenzialità	Totale Frigorifera		[kW]	1,20	Totale Termica		[kW]	1,45
	Sensibile Frigorifera		[kW]	0,89				
	Deumidificazione		[kg/h]	0,47				
	Ranghi		[n°]	1	Ranghi		[n°]	1
	Velocità			MAX	Velocità			MAX
Aria	Ingresso	TBS	[°C]	27,0	Ingresso	TBS	[°C]	20,0
		TBU	[°C]	19,0				
		UR	[%]	47				
	Uscita	TBS	[°C]	14,8	Uscita	TBS	[°C]	39,4
		TBU	[°C]	13,3				
		UR	[%]	85				
	Portata		[m³/h]	225	Portata		[m³/h]	225
Fluido	Portata		[l/h]	206	Portata		[l/h]	206
	Perdita di carico		[kPa]	12,2	Perdita di carico		[kPa]	11,0
	Temperatura	Ingresso	[°C]	7,0	Temperatura	Ingresso	[°C]	50,0
		Uscita	[°C]	12,0		Uscita	[°C]	43,7
Fluido			Acqua	Fluido			Acqua	
Altri Dati	Lunghezza		[mm]	565				
	Altezza		[mm]	1100				
	Profondità		[mm]	122				
	Peso		[kg]	18				
	Alimentazione		[V-ph-Hz]	230-1-50				
	Potenza assorbita max.		[W]	11,0				
	Corrente assorbita max.		[A]	0,07				
	Pressione Statica Utile		[Pa]	0				
	Livello di potenza sonora		[dB(A)]	51,0				
	Livello di pressione sonora		[dB(A)]	42,6				
<p>*Livello di pressione sonora calcolato ad una distanza di 1,50 [m] dal microfono, lunghezza della camera 5,00 [m], altezza della camera 2,70 [m], larghezza della camera 7,40 [m], fattore di correzione 0,30 , tempo di riverbero 0,30 [s].</p>								

BATH RBT400

Diagramma psicrometrico



Disegno



Unit is always supplied with infrared remote handset control.

In case of external control, please to add it to the offer.

Radiant panel is standard.

A [mm]	B [mm]	C [mm]	Peso [Kg]
565	1100	122	18

BATH RBT200

Caratteristiche principali

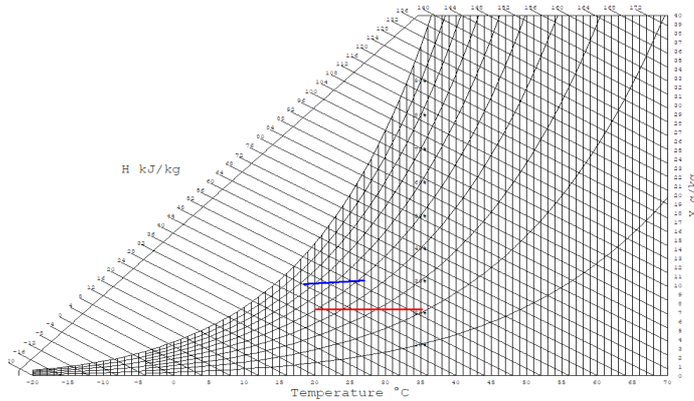
- Ultra slim: spessore unità 122mm
- Pannello frontale in vetro temperato e personalizzabile (DiBond)
- Facile da installare: possibilità di avere gli attacchi idraulici a destra o a sinistra direttamente in cantiere (solo modelli FS verticale e SM)
- Installazioni a 2 e 4 tubi
- Telecomando fornito di serie su modelli HW e BT
- Comandi Touch Screen (opzionale)
- Predisposizione per connessione WiFi (opzionale)
- Motore DC a basso assorbimento elettrico (energy saving)
- Ventola tangenziale con speciale profilo Ultra Silent.
- Filtri alta efficienza
- Scambiatore ad alta efficienza
- Connessione in rete (opzionale)
- Modello BT completo di piastra radiante con funzione scaldasalviette e di due staffe cromate

BATH RBT200

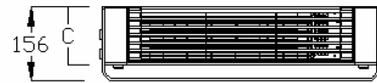
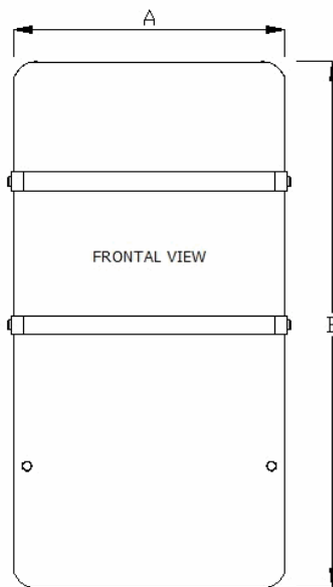
Raffreddamento				Riscaldamento				
Potenzialità	Totale Frigorifera		[kW]	0,43	Totale Termica		[kW]	0,68
	Sensibile Frigorifera		[kW]	0,38				
	Deumidificazione		[kg/h]	0,00				
	Ranghi		[n°]	1	Ranghi		[n°]	1
	Velocità			MAX	Velocità			MAX
Aria	Ingresso	TBS	[°C]	27,0	Ingresso	TBS	[°C]	20,0
		TBU	[°C]	19,0				
		UR	[%]	47				
	Uscita	TBS	[°C]	18,4	Uscita	TBS	[°C]	35,2
		TBU	[°C]	15,7				
		UR	[%]	76				
	Portata		[m³/h]	135	Portata		[m³/h]	135
Fluido	Portata		[l/h]	74	Portata		[l/h]	74
	Perdita di carico		[kPa]	0,6	Perdita di carico		[kPa]	1,0
	Temperatura	Ingresso	[°C]	7,0	Temperatura	Ingresso	[°C]	50,0
		Uscita	[°C]	12,0		Uscita	[°C]	41,8
Fluido			Acqua	Fluido			Acqua	
Altri Dati	Lunghezza		[mm]	457				
	Altezza		[mm]	798				
	Profondità		[mm]	122				
	Peso		[kg]	20				
	Alimentazione		[V-ph-Hz]	230-1-50				
	Potenza assorbita max.		[W]	11,0				
	Corrente assorbita max.		[A]	0,07				
	Pressione Statica Utile		[Pa]	0				
	Livello di potenza sonora		[dB(A)]	51,0				
	Livello di pressione sonora		[dB(A)]	42,6				
<p>*Livello di pressione sonora calcolato ad una distanza di 1,50 [m] dal microfono, lunghezza della camera 5,00 [m], altezza della camera 2,70 [m], larghezza della camera 7,40 [m], fattore di correzione 0,30 , tempo di riverbero 0,30 [s].</p>								

BATH RBT200

Diagramma psicrometrico



Disegno



Unit is always supplied with infrared remote handset control.

In case of external control, please to add it to the offer.

Radiant panel is standard.

A [mm]	B [mm]	C [mm]	Peso [Kg]
457	798	122	20

BATH RBT400

Caratteristiche principali

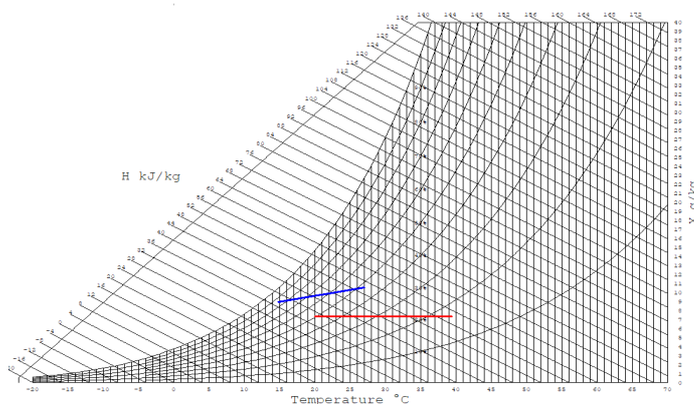
- Ultra slim: spessore unità 122mm
- Pannello frontale in vetro temperato e personalizzabile (DiBond)
- Facile da installare: possibilità di avere gli attacchi idraulici a destra o a sinistra direttamente in cantiere (solo modelli FS verticale e SM)
- Installazioni a 2 e 4 tubi
- Telecomando fornito di serie su modelli HW e BT
- Comandi Touch Screen (opzionale)
- Predisposizione per connessione WiFi (opzionale)
- Motore DC a basso assorbimento elettrico (energy saving)
- Ventola tangenziale con speciale profilo Ultra Silent.
- Filtri alta efficienza
- Scambiatore ad alta efficienza
- Connessione in rete (opzionale)
- Modello BT completo di piastra radiante con funzione scaldasalviette e di due staffe cromate

BATH RBT400

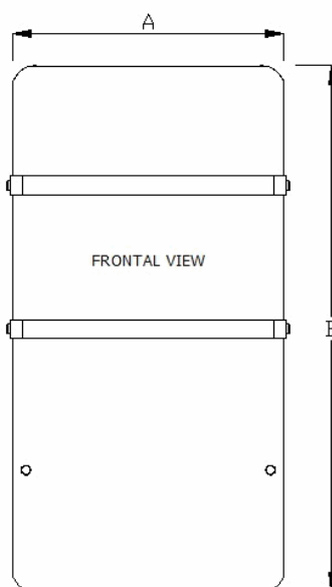
Raffreddamento				Riscaldamento				
Potenzialità	Totale Frigorifera	[kW]	1,20	Totale Termica	[kW]	1,45		
	Sensibile Frigorifera	[kW]	0,89					
	Deumidificazione	[kg/h]	0,47					
	Ranghi	[n°]	1	Ranghi	[n°]	1		
	Velocità		MAX	Velocità		MAX		
Aria	Ingresso	TBS	[°C]	27,0	Ingresso	TBS	[°C]	20,0
		TBU	[°C]	19,0				
		UR	[%]	47				
	Uscita	TBS	[°C]	14,8	Uscita	TBS	[°C]	39,4
		TBU	[°C]	13,3				
		UR	[%]	85				
	Portata		[m³/h]	225	Portata		[m³/h]	225
Fluido	Portata		[l/h]	206	Portata		[l/h]	206
	Perdita di carico		[kPa]	12,2	Perdita di carico		[kPa]	11,0
	Temperatura	Ingresso	[°C]	7,0	Temperatura	Ingresso	[°C]	50,0
		Uscita	[°C]	12,0		Uscita	[°C]	43,7
	Fluido		Acqua	Fluido		Acqua		
Altri Dati	Lunghezza		[mm]	565				
	Altezza		[mm]	1100				
	Profondità		[mm]	122				
	Peso		[kg]	26				
	Alimentazione	[V-ph-Hz]		230-1-50				
	Potenza assorbita max.		[W]	11,0				
	Corrente assorbita max.		[A]	0,07				
	Pressione Statica Utile		[Pa]	0				
	Livello di potenza sonora		[dB(A)]	51,0				
	Livello di pressione sonora		[dB(A)]	42,6				
<p>*Livello di pressione sonora calcolato ad una distanza di 1,50 [m] dal microfono, lunghezza della camera 5,00 [m], altezza della camera 2,70 [m], larghezza della camera 7,40 [m], fattore di correzione 0,30 , tempo di riverbero 0,30 [s].</p>								

BATH RBT400

Diagramma psicrometrico



Disegno



Unit is always supplied with infrared remote handset control.

In case of external control, please to add it to the offer.

Radiant panel is standard.

A [mm]	B [mm]	C [mm]	Peso [Kg]
565	1100	122	26