CANALIZZABILI (ALTA PREVALENZA)

VERSATILE DISTRIBUZIONE

Con una pressione disponibile fino a 300Pa per i modelli ARXC72/90/96, è possibile effettuare un'ampia distribuzione del canale per climatizzare più locali.



Alta pressione statica, ARXC72/90/96

BASSO LIVELLO SONORO

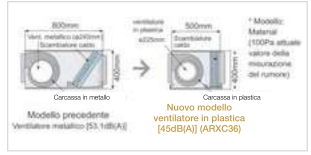
L'arrotondamento degli angoli del pannello frontale dell'unità interna e della carcassa del ventilatore, permette che il flusso di aria crei meno turbolenze. Inoltre, la realizzazione di una carcassa e ventilatore in plastica, si è diminuito ulteriormente il livello sonoro.

FACILE INSTALLAZIONE, VOLUME COMPATTO

Basso peso: si è sviluppato un'unità interna compatta e leggera riducendo il telaio di base ed il peso totale del materiale.



Dimensioni più compatte, ARXC36/45



Basso livello sonoro

Accessori





ARXC036GTEH ARXC45/60GTEH



ARXC072/090GTEH



ARXC096GTEH

Specifiche				Tentative				
Modello			ARXC36GTEH	ARXC45GTEH	ARXC60GTEH*	ARXC072GTEH*	ARXC090GTEH*	ARXC096GTEH*
Alimentazione			monofase, ~230V, 50Hz					
Potenza	Raffrescamento	kW	11,2	12,5	18,0	22,4	25,0	28,0
	Riscaldamento		12,5	14,0	20,0	25,0	28,0	31,5
Assorbimento		w	207	715	730	681	819	838
Portata d'aria	Alto	m³/h	1990	3500	3500	3900	4300	4850
	Medio		1680	3000	3000	3300	4000	4250
	Basso		1330	2460	2460	3000	3500	3600
Gamma pressione statica		Pa	0 a 200	100 a 250	100 a 250	0 a 300	0 a 300	0 a 300
Pressione statica standard			100	100	100	150	150	150
Livello di pressione sonora	Alto	dB(A)	42	49	49	47	48	48
	Medio		36	45	45	43	46	45
	Basso		32	42	42	40	44	42
Dimensioni (H × L × P) m		mm	400 x 1050 x 500	400 x 1050 x 500	400 x 1050 x 500	450 x 1587 x 700	450 x 1587 x 700	550 x 1587 x 700
Peso		kg	40	46	46	84	84	105
Diametro raccordo	Liquido	mm	9,52	9,52	9,52	9,52	9,52	9,52 (brazing)
	Gas		15,88	15,88	15,88	19,05	19,05	22,22 (brazing)
Tubo di drenaggio (I.D./O.D.)]	25/32					

Nota: Le specifiche si basano sulle condizioni seguenti.

Le specificité s'adsairé suite condizion seguent.

Raffreddamento: Temperatura interna di 27°C bulbo secco / 19°C bulbo umido, temperatura esterna di 35°C bulbo secco / 24°C bulbo umido.

Riscaldamento: Temperatura interna di 20°C bulbo secco / (15°C bulbo umido), temperatura esterna di 7°C bulbo secco / 6°C bulbo umido.

Lunghezza tubo: 7,5 m; differenza altezza fra unità esterna e interna: 0 m. Tensione: 230 [V].

*: ARXC60/072/090/096G non possono essere collegate alla Serie J-IV/J-IVS.

I dati tecnici sono soggetti a variazioni senza obbligo di preavviso

Accessori

Filtro lunga durata: UTD-LF60KA (036/45/60) Ricevente IR:

UTB-YWC (45/60) UTY-TRHX (036/072/090/096)

Modulo WI-FI:

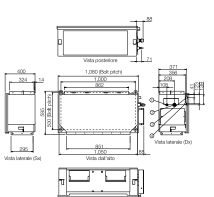
Filtro antibatterico: UTD-HFKA (036) UTD-HFKB (045/060)

UTY-TFSXZ1

Dimensioni

(Unità: mm)

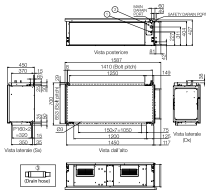
Modello: ARXC036 / ARXC45 / ARXC60



Attacco tubo liquido
 Attacco tubo gas

- 3 Attacco scarico condensa (di sicurezza)
- 4 Attacco scarico condensa (principale)

Modello: ARXC072 / ARXC090



- n (2 P150x7=1050 (Drain hose)
 - Attacco tubo liquido
 Attacco tubo gas
 Tubo di scarico

Modello: ARXC096

- ① Attacco tubo liquido
- Attacco tubo gas
 Tubo di scarico