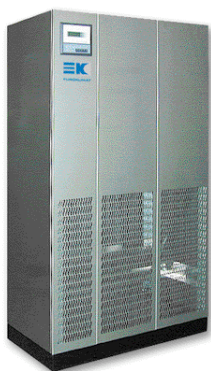


## UNITÀ EVAPORANTI DI PRECISIONE

Ventilatori Centrifughi  
Mandata aria verso l'alto

**R407C** Gas Ecologico

Unità EX - Extra Coil



### ACCESSORI

- Batteria ad espansione diretta
- Trasmissione a cinghia (da mobile C)
- Filtri pieghetati F5
- Plenum con filtri speciali
- Plenum diffusione aria con bocchette
- Serrande di non ritorno
- Batteria riscaldante ad acqua
- Batteria riscaldante elettrica
- Contatti per allarme fumo/fuoco
- Controllo elettronico avanzato
- Scheda clock
- Scheda di comunicazione
- Segnalazione allarme acqua a pavimento
- Segnalazione filtri sporchi
- Segnalazione mancanza flusso aria
- Componenti frigoriferi linea liquido
- Plenum con setti afonizzati
- Telaio antivibrante con supporti
- Sistema di deumidificazione spinta
- Umidificatore a vapore di tipo modulante
- Umidificatore a vapore modulante con cilindro ispezionabile
- Valvola a tre vie modulante 0/10 V (caldo) (da abbinare al controllo elettronico avanzato)
- Valvola a tre vie passo/passivo (caldo)

### 1 soluzione

T - Tecnologica

### 2 versioni

ST - Standard

SP - Speciale

### 1 allestimento

AS - Allestimento Standard

### CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

- **Struttura:** Basamento realizzato in lamiera di acciaio zincata e verniciata; telaio completo di pannelli di servizio che consentono alla macchina di funzionare correttamente durante le operazioni di manutenzione. La pannellatura estetica, ricoperta con un innovativo doppio strato di resine plastiche, è rivestita all'interno con materiale fonoassorbente per contenere i livelli sonori.
- **Ventilatori:** Elettroventilatore di tipo centrifugo a doppia aspirazione, direttamente accoppiato, con motore a rotore esterno posizionato al centro della ventola e sospeso su gommini antivibranti. I ventilatori hanno pale curvate in avanti che consentono di ottenere il massimo rendimento e silenziosità.
- **Filtro:** Di tipo pieghettato, supportato da un telaio, con reti di protezione, e setto filtrante rigenerabile in fibre di poliestere trattate con resine sintetiche. Efficienza **G4** secondo la norma **CEN-EN 779** con grado di separazione medio **90,1% ASHRAE**. Il filtro è di tipo autoestinguente.
- **Scambiatore ad aria:** A pacco alettato, realizzato in tubi di rame disposti su file sfalsate e alette di alluminio ad elevata superficie di scambio. Trattamento idrofilico per facilitare lo scorrimento dell'acqua di condensa.
- **Quadro elettrico:** Costruito e cablato in conformità alle norme **IEC 204-1/EN60204-1**, completo di contattore e protezione ventilatori, sezionatore con dispositivo di sicurezza bloccaporta.
- **Regolazione e controllo:** Il microprocessore regola la potenza frigorifera e controlla gli allarmi di funzionamento con possibilità di collegamento a sistemi di supervisione.
- **Attacchi frigoriferi:** Interni alla macchina.

GRANDEZZA		As31 X	As35 X	A030 X	A041 X	Bs51 X	B061 X	B081 X	C081 X
Potenza frigorifera totale (1)	kW	8,4	9,3	10,9	14,2	17,2	20,5	24,3	28,6
Potenza frigorifera sensibile (1)	kW	8,0	8,8	10,7	13,3	16,1	19,2	22,9	28,0
Fattore R		0,96	0,94	0,98	0,94	0,94	0,94	0,94	0,98
Circuiti frigoriferi indipendenti	n°	1	1	1	1	1	1	1	1
Portata aria	m <sup>3</sup> /h	2300	2300	3500	3500	4200	5600	5600	8200
Prevalenza statica utile	Pa	80	80	100	100	100	100	100	100
Ventilatori: quantità-potenza impegnata	n°xkW	1x0,5	1x0,5	1x0,5	1x0,5	1x0,6	2x0,5	2x0,5	2x0,5
Corrente totale assorbita ventilatori	A	4	4	4,5	4,5	7,0	9,0	9,0	9,0
Potenza sonora/Pressione sonora (Front.) (3)	dB(A)	56/39	56/39	59/42	59/42	61/44	62/45	62/45	64/47
Lunghezza	mm	440	440	700	700	880	1140	1140	1320
Profondità	mm	440	440	700	700	700	700	700	840
Altezza	mm	1950	1950	1950	1950	1950	1950	1950	1950

GRANDEZZA		C101 X	D122 X	D132 X	E132 X	E182 X	F182 X	G202 X	G262 X
Potenza frigorifera totale (1)	kW	34,0	37,4	43,5	48,3	58,1	65,3	69,3	83,0
Potenza frigorifera sensibile (1)	kW	32,3	35,6	40,9	47,4	54,6	60,9	67,3	77,2
Fattore R		0,95	0,95	0,94	0,98	0,94	0,93	0,97	0,93
Circuiti frigoriferi indipendenti	n°	1	2	2	2	2	2	2	2
Portata aria	m <sup>3</sup> /h	8200	10500	10500	14000	14000	16000	20000	20000
Prevalenza statica utile	Pa	100	100	100	100	100	100	80	80
Ventilatori: quantità-potenza impegnata	n°xkW	2x0,5	3x0,5	3x0,5	4x0,5	4x0,5	4x0,5	4x0,6	4x0,6
Corrente totale assorbita ventilatori	A	9,0	13,5	13,5	18,0	18,0	18,0	28,0	28,0
Potenza sonora/Pressione sonora (Front.) (3)	dB(A)	64/47	65/48	65/48	67/50	67/50	69/52	71/54	71/54
Lunghezza	mm	1320	1760	1760	2200	2200	2640	3080	3080
Profondità	mm	840	840	840	840	840	840	840	840
Altezza	mm	1950	1950	1950	1950	1950	1950	1950	1950

Dati tecnici riferiti a: Versione Standard con batteria ad espansione diretta - (1) Aria entrante 24°C, 50% rH - Temperatura di evaporazione 5°C - (3) Pressione sonora a 1m in campo libero.