



CFCC

Cassette 840x840

Nuovo pannello 360° con alette indipendenti, design elegante ed elettronica avanzata con entrata del segnale 0-10V per controllare il ventilatore DC e uscita Modbus. Offrono un comfort elevato e un consumo basso.



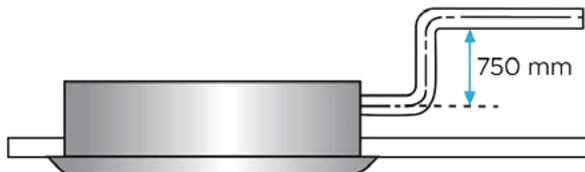
Ventilatori DC

Massimo comfort e riduzione dei consumi.



Comando dell'aria

- Climatizzazione uniforme a 360°
- Fornitura di aria esterna
- Comando indipendente delle alette



Cassette 840x840

Pompa scarico condensa di serie

- Pompa di condensa di serie
- Bacinella raccogli condensa ampliata di serie

Ampia gamma di comandi

Dispone di un'ampia gamma di comandi individuali e centralizzati facili e intuitivi, soluzioni integrali di comando, integrazione in BMS e modelli senza fili di ultima generazione. Ingresso del segnale 0-10V per controllare la velocità del ventilatore.



2 tubi

Modello		CFCC CAS-2T-60	CFCC CAS-2T-95	CFCC CAS-2T-150
Capacità frigorifera min. / max.	kW	4.4 / 5.93	6.67 / 7.84	7.48 / 10.07
Capacità frigorifera sensibile min. / max.	kW	3.52 / 5.00	5.50 / 6.68	5.97 / 9.04
Capacità termica min. / max.	kW	5.32 / 6.06	7.9 / 9.16	8.68 / 8.98
Portata aria basso / medio / alto	m ³ /h	768 / 987 / 1175	1236 / 1371 / 1581	1198 / 1415 / 1871
Potenza assorbita min. / max.	W	20 / 41	45 / 85	39 / 137
Portata acqua raffreddamento min. / max.	m ³ /h	0.76 / 1.02	1.15 / 1.35	1.29 / 1.92
Perdita carico evaporatore; Raffreddamento min. / max.	kPa	13.6 / 23.8	16.3 / 22.3	16.4 / 36.6
Perdita carico evaporatore; Riscaldamento min. / max.	kPa	19.9 / 25.9	20.7 / 28.8	23.3 / 49.2
Livello sonoro basso / medio / alto	dB(A)(x3)	33 / 39 / 43	41 / 44 / 48	39 / 43 / 49
Alimentazione	V/f/Hz	220/1/50	220/1/50	220/1/50
Larghezza / Altezza / Profondità	mm	840 / 230 / 840	840 / 230 / 840	840 / 230 / 840
Peso netto	kg	23	27	27
Pannello; Modello		KPA-01E(S)	KPA-01E(S)	KPA-01E(S)
Pannello; Larghezza / Altezza / Profondità	mm	950 / 55 / 950	950 / 55 / 950	950 / 55 / 950
Pannello; Peso netto	kg	6	6	6

4 tubi

Modello		CFCC CAS-4T-60	CFCC CAS-4T-95	CFCC CAS-4T-150
Capacità frigorifera min. / max.	kW	3.64 / 4.96	6.7 / 7.98	5.84 / 8.04
Capacità frigorifera sensibile min. / max.	kW	3.05 / 4.15	5.50 / 6.68	4.81 / 6.58
Capacità termica min. / max.	kW	4.61 / 6.15	8.42 / 9.75	7.51 / 9.93
Portata aria basso / medio / alto	m ³ /h	783 / 997 / 1187	1285 / 1421 / 1624	1096 / 1297 / 1708
Potenza assorbita min. / max.	W	30 / 62	66 / 121	49 / 139
Portata acqua raffreddamento min. / max.	m ³ /h	0.63 / 0.85	1.15 / 1.37	1 / 1.38
Portata acqua riscaldamento min. / max.	m ³ /h	0.4 / 0.53	0.72 / 0.84	0.65 / 0.85
Perdita carico evaporatore; Raffreddamento min. / max.	kPa	8.1 / 14.8	24 / 33.9	17.7 / 33
Perdita carico evaporatore; Riscaldamento min. / max.	kPa	14.5 / 25.3	32.6 / 42.4	27 / 48.7
Collegamenti idraulici raffreddamento/riscaldamento	pollici	3/4" / 1/2"	3/4" / 1/2"	3/4" / 1/2"
Livello sonoro basso / medio / alto	dB(A)(x3)	45 / 51 / 55	53 / 56 / 60	51 / 55 / 61
Alimentazione	V/f/Hz	220/1/50	220/1/50	220/1/50
Larghezza / Altezza / Profondità	mm	840 / 230 / 840	840 / 230 / 840	840 / 230 / 840
Peso netto	kg	27.5	30	30
Pannello; Modello		KPA-01E(S)	KPA-01E(S)	KPA-01E(S)
Pannello; Larghezza / Altezza / Profondità	mm	950 / 55 / 950	950 / 55 / 950	950 / 55 / 950
Pannello; Peso netto	kg	6	6	6

Il prodotto è conforme alla Direttiva europea ErP (Energy Related Products) che comprende il Regolamento Delegato (UE) 2016/2281 della Commissione, noto anche come Ecodesign LOT21.

Capacità frigorifera. Capacità frigorifera sensibile. Portata acqua raffreddamento. Perdita carico evaporatore raffreddamento: Acqua nell'ingresso dello scambiatore 7°C (salto termico 5°C) - Aria ambiente 27°C DB/19°C WB.

Capacità termica. Portata acqua riscaldamento. Collegamenti idraulici raffreddamento/riscaldamento. Perdita carica evaporatore riscaldamento: Acqua nell'ingresso dello scambiatore 45°C (salto termico 5°C) - Aria ambiente 20°C.

Livello sonoro: Livelli sonori misurati in camera anecoica e riferiti a un'unità per l'installazione di 2 tubi. Il livello di pressione sonora si riferisce alla misurazione effettuata a 1 metro di distanza dalla superficie esterna dell'unità, con funzionamento in campo aperto.

NOTA: Il colore bianco del modello potrebbe differire da quello dell'immagine.



YOKOHAMA SEKAI S.R.L.

VIA F. IMPARATO 265/267
80146 NAPOLI NA

P.Iva: IT07961030637
Telefono: 0817593096
ufficiotecnico@yokohamasekai.com