

KXZ MICRO SMART



In pompa di calore - unità esterne

COLLEGA FINO A 8 UNITÀ INTERNE/120% DELLA CAPACITÀ

FDC 224 KXZPE1
22,4 kW trifase

FDC 280 KXZPE1
28,0 kW trifase

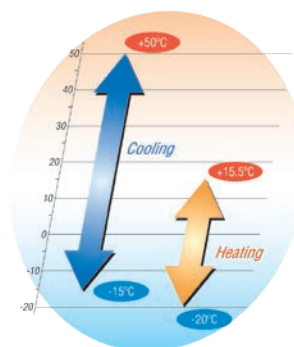


8~10HP (22,4~28,0 kW)

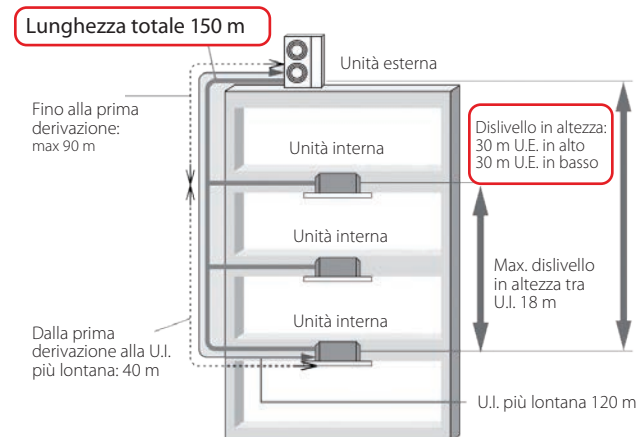
CARATTERISTICHE

- Massima efficienza energetica: COP 4,67 (8HP)
- Solo compressori DC Inverter
- Splittaggio elevato: fino a 150 m totali e con una distanza massima tra U.E. e la U.I. più lontana di 120 m
- Controllo velocità del compressore

RANGE DI FUNZIONAMENTO



SCHEMA INSTALLAZIONE



COLLEGAMENTI FRIGORIFERI

HP		8	10
Lato liquido	U.I. più lontana =<90 m	ø 9,52	ø 22,22
Lato gas	U.I. più lontana =<90 m	ø 19,05	ø 22,22
Lato liquido	U.I. più lontana =>90 m	ø 12,7	ø 28,58
Lato gas	U.I. più lontana =>90 m	ø 22,22	ø 28,58

DERIVAZIONI



DIS-22-11
DIS-180-11

COLLETTORI



HEAD4-22-11
HEAD6-180-11

Modelli		FDC224KXZPE1	FDC280KXZPE1
Capacità nominale Raff.	kW	22,40	28,00
Potenza assorbita Raff.	kW	5,60	7,87
Indice di efficienza energetica stagionale Raff.	SEER2	6,65	6,68
Coefficiente di efficienza energetica nominale Raff.	EER3	4,00	3,56
Capacità nominale Risc.	kW	22,40	28,00
Potenza assorbita Risc.	kW	4,80	6,47
Indice di efficienza energetica stagionale Risc.	SCOP2	4,34	4,50
Coefficiente di efficienza energetica nominale Risc.	COP3	4,67	4,33
Alimentazione		Trifase-380-415V 50Hz	
Corrente nominale Raff.	A	9,2	12,9
Corrente nominale Risc.	A	7,9	10,6
Livello sonoro	dB(A)	60	63
Dimensioni esterne (hxlxp)	mm	1505x970x370	1505x970x370
Aspetto esteriore (colore Munsell)		Bianco stucco (4.2Y7.5 / 1.16) equivalente	Bianco stucco (4.2Y7.5 / 1.16) equivalente
Peso netto	kg	165	165
Ciruito frigorifero/Compressore tipo e q.tà		GTC5150NC40FKx1	GTC5150NC40FKx1
Metodo di avviamento		Diretto, in linea	Diretto, in linea
Unità Interne di Sistema	Numero di U.I. collegabili	da 1 a 8	da 1 a 8
	Capacità totale connettabile	112 ~ 268	140 ~ 336
Riscaldatore del carter	W	33*1	33*1
Ciruito frigorifero/Scambiatore di calore		Tubi alettati con trattamento Blue fin e scanalati internamente	Tubi alettati con trattamento Blue fin e scanalati internamente
Controllo del refrigerante		Valvola di espansione elettronica R410A/2088	
Refrigerante/GWP4			
Quantità	kg	8,9	8,9
Tonnellate di CO2 equivalente		18,58	18,58
Olio refrigerante	l	1,45 (M-MA32R)	1,45 (M-MA32R)
Controllo sbrinamento		Micro-computerizzato	Micro-computerizzato
Trattamento aria/Ventilatori tipo e quantità		Ventilatore assiale x 2	Ventilatore assiale x 2
Motore	W	86x2	86x2
Metodo di avviamento		Diretto	Diretto
Portata d'aria (Standard)	m³h	7800	8700
Pressione statica disponibile	Pa	Max 35	
Assorbimento urti e vibrazioni		Antivibranti in gomma (per il compressore)	
Dispositivi di sicurezza		Surriscaldamento compressore/sovracorrente/surriscaldamento transistor di potenza/protezione di alta pressione	
Diametro tubazioni frigorifere	mm (inch)	Lato liquido ø 3/8" (9.52)	
		Lato gas: ø19,05 (3/4") (ø22,22 (7/8"))	Lato gas: ø22,22 (7/8") (ø25,4 (1")) (ø28,58 (1 1/8"))
Metodo di giunzione		Lato gas: a saldare/ Lato liquido: a cartella	
Scarico condensa		Fori di scarico: ø20 x 3p.zzi	
Isolamento tubazioni		Necessario (su entrambi i lati, liquido e gas)	
Accessori			

2. Regolamento UE n. 2281/2016 -- Valore misurato secondo la norma armonizzata EN14825. 3. Valore misurato secondo la norma armonizzata EN14511. 4. La perdita di refrigerante contribuisce al cambiamento climatico. In caso di rilascio nell'atmosfera, i refrigeranti con un potenziale di riscaldamento globale (GWP) più basso contribuiscono in misura minore al riscaldamento globale rispetto a quelli con un GWP più elevato. Questo apparecchio contiene un fluido refrigerante con un GWP di 2088. Se 1 kg di questo fluido refrigerante fosse rilasciato nell'atmosfera, quindi, l'impatto sul riscaldamento globale sarebbe 2088 volte più elevato rispetto a 1 kg di CO2, per un periodo di 100 anni. In nessun caso l'utente deve cercare di intervenire sul circuito refrigerante o di disassemblare il prodotto. In caso di necessità occorre sempre rivolgersi a personale qualificato.