



## CANALIZZATI ALTA POTENZA CONDENSATI AD ACQUA

### CARATTERISTICHE TECNICHE

IMPIANTO		KPDHF-250W DN3	KPDHF-280W DN3	KPDHF-560W DN3
Potenza frigorifera (min/nom/max)	kW	12,6/25,2/26,6	14,1/28,0/29,6	14,1/56,0/59,2
Potenza frigorifera (min/nom/max)	Kcal/h	10836/21672/22876	12126/24080/25456	12126/48160/50912
Raffreddamento assorbito	W	5790	7300	14472
Potenza termica (min/nom/max)	kW	14,5/27,0/28,2	17,0/31,5/32,9	17,0/63,0/65,8
Potenza termica (min/nom/max)	Kcal/h	12470/23220/24252	14620/27090/28294	14620/54180/56588
Riscaldamento assorbito	W	5440	7030	13932

UNITÀ INTERNA		KPDHF-250 DN4.0	KPDHF-280 DN4.0	KPDHF-560 DN4.0
Portata d'aria	m <sup>3</sup> /h	4358/4237/4144/4043/ 3941/3837/3745	4358/4237/4144/4043/ 3941/3837/3745	7400/7000/6600/6200/ 5800/5400/5000
Pressione massima disponibile	Pa	250	250	300
Livello sonoro (vel. bassa)	dB(A)	50	50	51
Larghezza/Altezza/Profondità	mm	1440/505/925	1440/505/925	1937/680/905
Peso netto	Kg	130	130	218
Cablaggio alimentazione	mm <sup>2</sup>	(2+T)x 2,5	(2+T)x 2,5	(2+T)x4
Cavo comunicazione schermato	mm <sup>2</sup>	3x0.75	3x0.75	3x0.75
Alimentazione	V / F / Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50

UNITÀ ESTERNA		K2F-252 DN3W	K2F-280 DN3W	K2F-560 DN3W	
N° Moduli esterni		1	1	2**	
Modelli		K2F-252 DN3W	K2F-280 DN3W	K2F-280 DN3W	K2F-280 DN3W
Tipologia compressore		Scroll Inverter	Scroll Inverter	Scroll Inverter	Scroll Inverter
Livello sonoro	dB(A)	51	52	52	52
Refrigerante		R-410A	R-410A	R-410A	R-410A
Quantità refrigerante	gr	2000	2000	2000	2000
Diametro lin. frig. liquido*	mm (pollici")	ø9,52 (3/8")	ø9,52 (3/8")	ø15,9 (5/8")	
Diametro lin. frig. gas*	mm (pollici")	ø22,2 (7/8")	ø22,2 (7/8")	ø28,6 (1 1/8")	
Lunghezza massima tubazione	m	150	150	150	
Dislivello altezza tubazione	m	50	50	50	
Larghezza/Altezza/Profondità	mm	780/1000/550	780/1000/550	780/1000/550	780/1000/550
Peso netto	Kg	146	146	146	146
Cablaggio alimentazione (max. 10 m)	mm <sup>2</sup>	(4+T)x4	(4+T)x6	(4+T)x6	(4+T)x6
Cavo comunicazione schermato	mm <sup>2</sup>	3x0.75	3x0.75	3x0.75	3x0.75
Alimentazione	V / F / Hz	380-415/3/50	380-415/3/50	380-415/3/50	380-415/3/50

Nota: Per installare queste apparecchiature, consultare la legislazione vigente nel proprio paese in merito ai gas refrigeranti.

\*Per lunghezze superiori a 90 metri di tubo, consultare il diametro con il reparto tecnico.

\*\*Per unire moduli esterni e formare l'unità è necessario KCME (200 €).



## CARATTERISTICHE GENERALI

Le unità canalizzate ad alta prevalenza di Kaysun sono dotate di una maggiore pressione statica per coprire canalizzazioni estese e consentire così più flessibilità di installazione e una climatizzazione precisa anche con soffitti molto alti.

- Sistema di espansione nell'unità interna.
- Fino a 250 Pa di pressione disponibile.
- Contatto pulito ON/OFF privo di tensione.
- Uscita di segnale d'allarme 220V .
- MOTORI A VENTOLA DC

### CONDENSATA AD ACQUA



 **REGOLAZIONE TEMPERATURA /  
MAGGIORE COMFORT**

 **CONTATTI PRIVI DI TENSIONE**



KCT-03 SR

(\*) CONSIGLIATO



ZEN  
COMMERCIALE  
ALTA POTENZA

PREZZO DELL'IMPIANTO CALCOLATO IN BASE AL COMANDO CONSIGLIATO  
Qualora si desideri un comando diverso, si dovrà sommare al prezzo di vendita consigliato dell'impianto, la differenza di prezzo tra il comando consigliato e quello scelto.

 SCEGLI IL TUO  
**TELECOMANDO**

## COMANDI

Per ulteriori informazioni consultare la **Gamma dei comandi**

INDIVIDUALI

WiFi



KI-03 S



KCT-03 SR



KCT-03 SRPS



KCT-02.1 SR



KC-02.1 H



KC-01 S



K01-WIFI