



## UNITÀ INTERNA FANCOIL CASSETTE COMPATTA MKD



Ventola DC Inverter



Aria 360°



4 prese d'aria



Valvola a 3 vie (OPZIONALE)



Design compatto



Pompa condensa



Presa d'aria fresca



Pannello staccabile



Comandi opzionali



2 tubi

MODELLI		HTW-MKD-V400	HTW-MKD-V500
CODICE EAN		8435483820425	8435483820395
Alimentazione elettrica		V, F, HZ	220-240V (1 Fase ~ 50Hz)
<b>RENDIMENTO</b>			
Capacità di raffreddamento <sup>1</sup>	Capacità (H/M/L)	<b>kW</b>	3,96/3,26/2,76
	Consumo (H/M/L)	<b>W</b>	28/19/15
Capacità di riscaldamento <sup>2</sup>	Capacità (H/M/L)	<b>kW</b>	5,4/4,34/3,57
	Consumo (H/M/L)	<b>W</b>	28/16/10
<b>CARATTERISTICHE</b>			
Pressione sonora		<b>dB(A)</b>	42/36/30
Flusso d'acqua (H/M/L)		<b>m³/h</b>	0,7/0,58/0,51
Flusso d'aria (H/M/L)		<b>m³/h</b>	719/561/448
Perdita di carico acqua calda (H/M/L)		<b>kPa</b>	12,68/6,4/4,92
<b>DIMENSIONI E PESO</b>			
Unità interna/pannello	Dimensioni nette (LxAxP)	<b>mm</b>	575x261x575 / 647x50x647
	Peso netto	<b>Kg</b>	16,5 / 2,5
<b>CONNESSIONI</b>			
Tubo	Ingresso e uscita dell'acqua	<b>Poll.</b>	3/4"
	Scarico	<b>mm</b>	25 Ø

**Notes:**

H: Alta velocità della ventola; M: velocità media della ventola; L: Bassa velocità della ventola.

1. Modalità fredda: temperatura dell'ingresso dell'aria 27°C BS / 19°C BH; Temperatura ingresso/uscita acqua 7°C / 12°C.

2. Modalità di riscaldamento: temperatura dell'ingresso dell'aria 20°C BH; Temperatura ingresso acqua 50°C; Il flusso dell'acqua è lo stesso della modalità fredda.