

Accessori per condizionatori: Evaporatore condensa KV DTX



- alta capacità di evaporazione con propria regolazione
- possibilità di essere aggiunto a tutti i condizionatori
- qualità: carpenteria in acciaio inossidabile contro la corrosione
- sicurezza guasti: senza componenti meccanici
- risparmio energetico: elemento di riscaldamento con propria regolazione
- universale: range di tensione da 115V-230V, 50/60Hz

Si prega di notare che i dispositivi della serie DTx9000 (a eccezione del DTx 9031) sono disponibili con il dispositivo di evaporazione integrato già installato.



Tensione
115...230 V

Compatibile
50 Hz e 60 Hz

Dati tecnici	KV DTX
Max. volume di assorbimento condensa	400 ml
Fonte di calore	elemento di riscaldamento con propria regolazione

Dati elettrici	KV DTX
Tensione nominale	230V / 115V
Frequenza	50/60 Hz
Range operativo	100V...240V
Potenza elettrica	20-115W
Corrente nominale	0,8A (115V) / 0,5A (230V)
Corrente di spunto	1,3A

Dati supplementari	KV DTX
Altezza	85 mm
Larghezza	263 mm
Profondità	102 mm
Peso	1,2 kg
Orientamento	orizzontale
Materiale di costruzione	interno acciaio inossidabile; esterno acciaio inossidabile satinato
Istruzioni di montaggio	L'evaporatore condensa è installato orizzontalmente al di sotto del condizionatore (distanza minima 60 mm). Il tubo della condensa dovrebbe entrare nell'apparecchiatura per almeno 20mm. Una dima è allegata all'evaporatore condensa. Il cavo dell'alimentazione viene fornito dal cliente.

Dati meccanici:

