

Accessoires pour climatiseurs: Évaporateur de condensats KV DTX



- performance élevée d'évaporation avec autorégulation
- pour tous les climatiseurs, même ceux déjà installés
- qualité: carrosserie en acier inoxydable
- fiabilité: pas de composant mécanique
- économie d'énergie: réglage automatique de la puissance
- universel: gamme de tension 115V-230V sous 50/60 Hz

Remarque: : tous les climatiseurs de la série 9000 (sauf le DTx 9031) sont disponibles avec évaporateur intégré de condensats



Caractéristiques techniques	KV DTX
Capacité max. d'eau de condensation	400 ml
Élément chauffant	élément chauffant autolimité

Caractéristiques électriques	KV DTX
Tension nominale	230V / 115V
Fréquence nominale	50/60 Hz
Tolérance de tension	100V...240V
Puissance absorbée	20-115W
Courant nominal	0,8A (115V) / 0,5A (230V)
Courant de démarrage	1,3A

Autres caractéristiques	KV DTX
Hauteur	85 mm
Largeur	263 mm
Profondeur	102 mm
Poids	1,2 kg
Montage	horizontal
Matériau	bassine en acier inoxydable, capot en acier inoxydable brossé
Instructions de montage	L'évaporateur s'installe horizontalement sous le climatiseur (distance min. 60 mm). Le tuyau d'évacuation des condensats du climatiseur doit pénétrer de 20 mm min. dans l'évaporateur. Le presse-étoupe pour la connexion électrique nécessite un perçage de diamètre 20 mm. Gabarit de perçage fourni. Câble électrique fourniture client.

Caractéristiques mécaniques:

