



KAYSUN

KCMER 32

BOITIER DE RÉCUPÉRATION DE CHALEUR

A0070599

ADVIESPRIJS: 437,05 EUR

Incl. BTW | Excl. Recupe/Bebat

TECHNISCHE KENMERKEN

Dimensions	mm	1615h x 1250l x 255p
Conduites unité intérieure		3/8" Raccord de soudage liquide
Alimentation	V/Hz	380/50Hz
A raccorder sur		Multi V 5
Extra Info		<p>Unité extérieure VRF à trois tubes permettant le chauffage et le refroidissement simultanés avec récupération d'énergie.</p> <p>Compresseur scroll DC Inverter assurant une efficacité élevée et un fonctionnement silencieux, même à charge partielle.</p> <p>Configuration modulaire : extensible jusqu'à 64 HP (maximum 4 modules).</p> <p>Large plage de fonctionnement : chauffage de -20 °C à +24 °C, refroidissement de -5 °C à +48 °C de température extérieure.</p> <p>Répartition automatique de la charge entre les modules pour prolonger la durée de vie du compresseur.</p> <p>Système de commande avancé, compatible avec les réseaux de gestion technique (BMS / Modbus / BACnet / KNX via passerelle).</p> <p>Fluide frigorigène R410A, éco-responsable, assurant des performances fiables et un rendement élevé.</p> <p>Structure robuste en acier avec revêtement anticorrosion pour installation extérieure.</p> <p>Système de dégivrage intelligent garantissant une performance stable à basse température.</p> <p>Débit d'air élevé (12 000 m³/h) et niveau sonore limité à 57 dB(A).</p>