



KAYSUN

KCMER 33

BOITIER DE RÉCUPÉRATION DE CHALEUR

A0070600

ADVIESPRIJS: 985,91 EUR

Incl. BTW | Excl. Recupe/Bebat

TECHNISCHE KENMERKEN

Dimensions	mm	1615h x 1250l x 765p
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 de chaleur.</p> <p>Compresseurs scroll DC Inverter assurant une haute efficacité énergétique et un fonctionnement silencieux, même en charge partielle.</p> <p>Conception modulaire : combinable jusqu'à 64 HP (maximum 4 modules).</p> <p>Fonctionnement éco-énergétique grâce à la régulation automatique de capacité et au programme de dégivrage intelligent.</p> <p>Large plage de fonctionnement : chauffage de -20 °C à +24 °C / refroidissement de -5 °C à +48 °C.</p> <p>Débit d'air élevé (12 000 m³/h) pour une distribution homogène de la chaleur et du froid.</p> <p>Commande électronique avancée, compatible avec les systèmes de gestion technique (Modbus, BACnet, KNX via passerelle).</p> <p>Répartition automatique de la charge entre les compresseurs, prolongeant leur durée de vie.</p> <p>Structure métallique robuste avec revêtement anticorrosion pour installation extérieure.</p> <p>Utilisation du fluide frigorigène R410A, éco-responsable et performant.</p>