



**KAYSUN**

**KCMER 34**

BOITIER DE RÉCUPÉRATION DE CHALEUR

A0070601

**ADVIESPRIJS: 1684,68 EUR**

Incl. BTW | Excl. Recupe/Bebat

### TECHNISCHE KENMERKEN

<b>Dimensions</b>	mm	1615h x 1250l x 765p
<b>Conduites unité intérieure</b>		3/8" Raccord de soudage liquide
<b>Alimentation</b>	V/Hz	380/50Hz
<b>A raccorder sur</b>		Multi V 5
<b>Extra Info</b>		<p>Unité extérieure VRF à trois tubes avec récupération de chaleur, permettant le chauffage et le refroidissement simultanés.</p> <p>Compresseur scroll DC Inverter à haut rendement assurant des performances stables, même en charge partielle.</p> <p>Conception modulaire : extensible jusqu'à 64 HP (4 modules maximum) pour les grands bâtiments.</p> <p>Classe d'efficacité énergétique A++, grâce à la régulation inverter et à un circuit frigorifique optimisé.</p> <p>Répartition automatique de la charge des compresseurs, prolongeant leur durée de vie et la fiabilité.</p> <p>Large plage de fonctionnement : chauffage de -20 °C à +24 °C / refroidissement de -5 °C à +48 °C extérieur.</p> <p>Système de dégivrage intelligent garantissant une capacité stable par basses températures.</p> <p>Débit d'air élevé (12 000 m³/h) et faible niveau sonore de 57 dB(A).</p> <p>Structure métallique robuste avec revêtement époxy, résistante à la corrosion pour usage extérieur.</p> <p>Compatible avec les systèmes de gestion technique du bâtiment (BMS) (Modbus, BACnet, KNX via passerelle).</p> <p>Fluide frigorigène R410A, écologique et à haut rendement.</p>