



**MIDEA**  
**MV6-R500WV2RN1**  
VRF 3 VOIES  
A0086899

**ADVIESPRIJS: 26146,89 EUR**  
Incl. BTW | Excl. Recupeel/Bebat

TECHNISCHE KENMERKEN

Dimensions	mm	1805h x 1405l x 910p
Puissance refroidissement	kW	50
Capacité calorifique	kW	56
Coéfficient de simultanéité des unités intérieures		50 - 200* %
Nombre max. d'unités intérieures à connecter		64
Alimentation	V/Hz	380V/50Hz
Protection	A	40
Débit d'air maximum	m <sup>3</sup> /h	14400
Couleur		Blanc
Niveau sonore (refroidir)	dB(A)	65
Gaz réfrigérant		R410a
Charge nominale	kg	10
Potentiel global de réchauffement		2088
Equivalent en tonne CO2		20,88
Diamètres des conduites	inch	5/8 - 1 1/8
Plage de température refroidir	°C	-15 > 52

## Extra Info

Compresseur à onduleur DC pour une efficacité élevée

Double moteur de ventilateur à courant continu

Niveau de pression sonore : 65 dB(A)

Pression statique sélectionnable : 0, 20, 40, 60, 80 Pa

Type de fluide frigorigène : R410A avec GWP 2088

Charge de réfrigérant nominale : 10 kg

Équivalent CO<sub>2</sub> : 20,88 tonnes

Débit d'air : 15.800 m<sup>3</sup>/h

Dimensions nettes (LxHxP) : 1340 x 1635 x 825 mm

Plage de fonctionnement en refroidissement : -15°C à 52°C

Plage de fonctionnement en chauffage : -25°C à 19°C

---