



LG AIRCO ZRUM120LTE6.EWGBLEU

VRF 2 ET 3 VOIES

A0084376

ADVIESPRIJS: 32367,50 EUR

Incl. BTW | Excl. Recupel/Bebat

TECHNISCHE KENMERKEN

Dimensions	mm	1745h x 930l x 760p
Combinaison		12 PK
Puissance refroidissement	kW	33
Capacité calorifique	kW	35,5
Capacité calorifique max	kW	37,8
Coéfficient de simultanéité des unités intérieures		50 - 200* %
EER (froid)		2,88
COP (chaud)		4,32
COP (max)		4,32
SEER (froid)		7,94
SCOP (chaud)		4,99
Puissance du compresseur	kW	5.3
Puissance absorbée (refroidissement/chauffage)	kW	11,65 / 7,77
Puissance absorbée (max)	kW	13,2
Puissance absorbée (min)	kW	3,1
Alimentation	V/Hz	3N 380 - 415 / 50
Protection	A	25
Débit d'air maximum	m³/h	13200
Pression Statique Externe (max)	Pa	80
Couleur		RAL 7038 RAL 7037
Niveau sonore (refroidir)	dB(A)	59
Niveau sonore (chauffer)	dB(A)	60
Puissance sonore (bas/haut)	dB(A)	80 / 82
Puissance sonore (refroidir)	dB(A)	80

Puissance sonore (chauffer)	dB(A)	82
Gaz réfrigérant		R410a
Charge nominale	kg	15.3
Potentiel global de réchauffement		2088
Equivalent en tonne CO2		5,738
Diamètres des conduites	inch	3/8 - 1
Plage de température refroidir	°C	-15 > 52
Plage de température chauffer	°C	-30 > 18
Extra Info		<ul style="list-style-type: none"> - Efficacité : Haute efficacité énergétique réduisant les coûts énergétiques. - Fiabilité : Conçu pour des performances durables, même dans des conditions difficiles. - Polyvalence : Adapté à diverses applications et conditions climatiques.