

LG AIRCO ZRUN050LSS0

VRF COMPACT

A0027943



TECHNISCHE KENMERKEN

Afmetingen	mm	950h x 834b x 330d
Netto gewicht	kg	72
Model		Multi V S Buitenunit R32, 3 x 400 V + N Koelen OF Verwarmen
Technische benaming		ZRUN050LSS0
Koelvermogen	kW	14
Verwarmingsvermogen	kW	16
Verwarmingscapaciteit bij -10°C	kW	15,3
Gelijktijdigheidsfactor binnenunits		50 - 130 %
Maximum aan te sluiten binnenunits		10
EER (koelen)		4,2
COP (verwarmen)		4,6
SEER (koelen)		8,7
SCOP (verwarmen)		4,8
Opgenomen vermogen (koelen/verwarmen)	kW	3,33 / 3,48
Voeding	V/Hz	3N 400 / 50
Opgenomen stroom koelen (L/M/H)	A	5,44 / 5,17 / 4,98
Opgenomen stroom verwarmen (L/M/H)	A	5,69 / 5,4 / 5,21
Afzekerwaarde	A	20
Luchtdebiet maximum	m ³ /u	4800
Geluidsniveau (koelen)	dB(A)	57
Geluidsniveau (verwarmen)	dB(A)	60
Geluidsvermogen (koelen)	dB(A)	70
Geluidsvermogen (verwarmen)	dB(A)	74
Koelmiddel		R32
Nominaal koudemiddelvulling	kg	2
Global Warming Potential	GWP	675

Ton CO2 equivalent		1350
Koelleiding diameters	inch	3/8 - 5/8
Temperatuurbereik koelen	°C	- 5 - 43
Temperatuurbereik verwarmen	°C	- 20 - 18

Condensor coating (Black fin)

OPTIES:

AHU kit retour lucht: Optie : PAHCMR000

AHU kit pulsieelucht 0-10 V: Optie : PAHCMS000

Modbus RTU: Optie : PMBUSB00A

AC Ez: Optie : PQCSZ250S0

AC EZ Touch: Optie : PACEZA000

AC Smart 5: Optie : PACS5A000

PDI Standaard: Optie : PPWRDB000

PDI Premium: Optie : PQNUD1S40

DS Data Saving Module: Optie : PVADTN000