

LG AIRCO
ARNU18GM1A4
DUCT HIGH STATIC
A0008985



TECHNISCHE KENMERKEN

Afmetingen	mm	270h x 900b x 700d
Netto gewicht	kg	26,5
Model		Multi V Duct Mid Static
Technische benaming		ARNU18GM1A4
Koelvermogen	kW	5,6
Verwarmingsvermogen	kW	6,3
Luchtdebiet (laag/midden/hoog)	m ³ /u	720 / 870 / 1020
Aantal standen ventileren		3
Aantal standen koelen		3
Aantal standen verwarmen		3
Voeding	V/Hz	1N 230 / 50
Geluidsniveau (laag/midden/hoog)	dB(A)	25 / 28 / 31
Externe Statische Druk (max)	Pa	60
Opgenomen vermogen (Laag/midden/hoog)	kW	0,055 / 0,063 / 0,085
Opgenomen stroom (L/M/H)	A	0,69 / 0,72 / 0,75
Condensaansluiting	Ø mm	25
Koelmiddel		R32 / R410a
Koelmiddelbijvulling (correctiefactor binneneenheid)	kg	0,24 / 0,2
Koelleiding diameters	inch	1/4 - 1/2
Voedingskabel	mm ²	3 x 1,5
Communicatie kabel	mm ²	2 x 1,5 (afgeschermd)

* Gemeten op 1,5 meter onder de unit in het vrije veld

Condenspomp

OPTIES:

Standaard bedrade bediening RS2 Plus: PREMTB001

Standaard bedrade bediening RS3: PREMTB100

Premium bediening: PREMTA000
Eenvoudige bediening met mode knop: PQRCVCL0QW
Eenvoudige hotelbediening: PQRCHCA0QW
Dry-contact (1 point) met omkasting: PDRYCB000
Dry-contact (2 points): PDRYCB400
Dry-contact (voor thermostaat:On/Off/Mode/Fan speed): PDRYCB300
Dry-contact (voor thermostaat:Analoge input): PDRYCB320
Dry-contact (Modbus communication): PDRYCB500
Group Control Wire (aansluiting groepsbediening): PZCWRCG3
Externe ruimtetemperatuursensor: PQRSTAO
Infrarood bediening: PQWRHQ0FDB
Infrarood bediening: PWLSSB21H
Koelmiddeldetector: PRLDNVS0
WiFi controller: PWFMD200