

LG AIRCO LZ-H200GBA5

RECUPÉRATION DE CHALEUR

A0018847



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions	mm	815h x 1353l x 1230p
Poids	kg	156
Modèle		Groupe de ventilation à récupération de chaleur
Dénomination technique		LZ-H200GBA5
Capacité nominale	m ³ /h	2000
Tension d'alimentation	V/Hz	1N / 230 / 50
Eco V modus		Oui
Niveau		Super haut / haut / bas
Intensité absorbée (SH/H/B)	A	5,92 / 4,76 / 2,8
Puissance absorbée (SH/H/B)	kW	0,926 / 0,74 / 0,42
Débit d'air (Super haut/haut/bas)	m ³ /u	2000 / 2000 / 1600
Pression statique externe (SH/H/B)	pA	160 / 100 / 50
Efficacité d'échange de température	%	80 / 80 / 81
Efficacité d'échange par enthalpie chauffage	%	71 / 71 / 73
Efficacité d'échange par enthalpie refroidissement	%	64 / 64 / 67
Niveau sonore (SH/H/B)	dB(A)	43 / 40 / 36
Bypass modus		Oui
Echangeur		Kruisstroom
Conduits d'air		4 x dia 250 + 2 x dia 350 Dia mm
Ventilateur d'extraction (nombre)		2
Ventilateur air frais (nombre)		2
Nombre de filters		4
Dimensions filtre Longueur	mm	1148
Dimensions filtre Hauteur	mm	6
Dimensions filtre Profondeur	mm	245

OPTIONS:

Commande filaire PREMTB001 / PREMTBB01

Commande filaire PREMTB100 / PREMTBB10

Dry-contact PDRYCB000

Dry-contact PDRYCB400

Dry-contact PDRYCB500

Filtre F7 AHFT100H1

Sonde CO2 : AHCS100H0