



## LG AIRCO

### LZ-H150GBA5

RECUPÉRATION DE CHALEUR

A0020890

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions	mm	815h x 1353l x 1230p
Poids	kg	156
Modèle		Groupe de ventilation à récupération de chaleur
Dénomination technique		LZ-H150GBA5
Capacité nominale	m <sup>3</sup> /h	1500
Tension d'alimentation	V/Hz	1N / 230 / 50
Eco V modus		Oui
Niveau		Super haut / haut / bas
Intensité absorbée (SH/H/B)	A	4,26 / 3,5 / 2
Puissance absorbée (SH/H/B)	kW	0,66 / 0,53 / 0,29
Débit d'air (Super haut/haut/bas)	m <sup>3</sup> /u	1500 / 1500 / 1200
Pression statique externe (SH/H/B)	pA	200 / 100 / 60
Efficacité d'échange de température	%	82 / 82 / 83
Efficacité d'échange par enthalpie chauffage	%	73 / 73 / 76
Efficacité d'échange par enthalpie refroidissement	%	66 / 66 / 70
Niveau sonore (SH/H/B)	dB(A)	43 / 39 / 35
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