

## LG AIRCO LZ-H080GXN4

RÉCUPÉRATION DE CHALEUR + BATTERIE DX

A0021142



**PRIX CONSEILLÉ: 8812,43 EUR**

TVA incl. | Recupel/Bebat excl.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions	mm	365h x 1667l x 1140p
Poids	kg	98
Modèle		Ventilateur à récupération de chaleur et batterie DX
Dénomination technique		LZ-H080GXN4
Débit d'air nominal	m <sup>3</sup> /h	800
Mode de récupération de chaleur		Oui
Puissance refroidissement	kW	7,46
Capacité calorifique	kW	9,8
Intensité nominale (SH/H/B)	A	2,5 / 2 / 1,5
Puissance absorbée (SH/H/B)	kW	0,42 / 0,35 / 0,25
Débit d'air (Super haut/haut/bas)	m <sup>3</sup> /u	800 / 800 / 640
Pression statique externe (SH/H/B)	pA	170 / 120 / 80
Efficacité d'échange de température	%	80 / 80 / 81
Efficacité d'échange par enthalpie chauffage	%	67 / 67 / 69
Efficacité d'échange par enthalpie refroidissement	%	50 / 50 / 53
Niveau sonore (SH/H/B)	dB(A)	41 / 38 / 36
Bypass modus		Oui
Tension d'alimentation	V/Hz	1N / 230 / 50
Conduits d'air		4 x dia 250 Dia mm
Diamètre du tube de refroidissement du liquide		1/4"
Diamètre du tuyau de refroidissement gaz		1/2"

\* Température intérieure 27°C BS / 19°C BH et température extérieure 35°C

\*\* Température intérieure 20°C BS / 15°C BH et température extérieure 7°C

\*\*\* mesuré sur 1,5 m avant et sous l'unité +/- 3 dB (A) dans le champs libr

OPTIONS:

Commande RS3: PREMTB100  
Sonde CO2: AHCS100H0  
Contact sec tout/rien: PDRYCB000  
Contact Modbus: PDRYCB500