

LG AIRCO LZ-H080GXN4

RÉCUPÉRATION DE CHALEUR + BATTERIE DX

A0021142



ADVIESPRIJS: 9166,96 EUR

Incl. BTW | Excl. Recupe/Bebat

TECHNISCHE KENMERKEN

| | | |
|--|-------------------|--|
| 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 ³ /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 ³ /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" |