

| Unit model                                      | LZ-H050GXN4    | LZ-H080GXN4         | LZ-H100GXN4         |
|---|----------------|---------------------|---------------------|
| Productgroep                                    | 351            | 351                 | 351                 |
| Artikelnummer                                   | <b>457.390</b> | <b>457.392</b>      | <b>457.394</b>      |
| <b>Warmteterugwin modus</b>                     |                |                     |                     |
| Koelvermogen / incl. WTW *                      | 3,70 / 4,93    | 5,60 / 7,46         | 6,60 / 9,12         |
| Verwarmingsvermogen / Incl WTW **               | 3,42 / 6,73    | 5,10 / 9,80         | 8,10 / 11,72        |
| Nominale stroomsterkte SH/H/L                   | A              | 1,50/1,30/1,00      | 2,50/2,00/1,50      |
| Opgenomen vermogen SH/H/L                       | W              | 250/200/150         | 420/350/250         |
| Luchtdebiet SH/H/L                              | M3/h           | 500/500/440         | 800/800/640         |
| Externe statische druk SH/H/L                   | Pa             | 180/150/110         | 170/120/80          |
| Temperatuurefficiëntie SH/H/L                   | %              | 86/86/87            | 80/80/81            |
| Efficiëntie enthalpiewisselaar verwarmen SH/H/L | %              | 76/76/77            | 67/67/69            |
| Efficiëntie enthalpiewisselaar koelen SH/H/L    | %              | 61/61/63            | 50/50/53            |
| Geluidsniveau, 1,5m SH/H/L ***                  | dB(A)          | 39/37/35            | 41/38/36            |
| <b>By-pass modus</b>                            |                |                     |                     |
| Nominale stroomsterkte SH/H/L                   | A              | 1,50/1,30/1,00      | 2,50/2,00/1,50      |
| Opgenomen vermogen SH/H/L                       | W              | 250/200/150         | 420/350/250         |
| Luchtdebiet SH/H/L                              | M3/h           | 500/500/440         | 800/800/640         |
| Externe statische druk SH/H/L                   | Pa             | 180/150/110         | 170/120/80          |
| Elektrische voeding                             | Ø/V/Hz         | 1/230/50            | 1/230/50            |
| Ventilator                                      |                | Direct-Drive        | Direct-Drive        |
| CO2 sensor ingebouwd                            |                | Nee, optie          | Nee, optie          |
| <b>Algemeen</b>                                 |                |                     |                     |
| Aantal aanvoerkanalen                           | Q              | 2                   | 2                   |
| Diameter kanaal                                 | Ø (mm)         | Ø 250               | Ø 250               |
| Aantal retourkanalen                            | Q              | 2                   | 2                   |
| Diameter kanaal                                 | Ø (mm)         | Ø 250               | Ø 250               |
| Gewicht   | Kg             | 98,00               | 98,00               |
| Afmetingen B x D x H                            | mm             | 1.667 x 1.140 x 365 | 1.667 x 1.140 x 365 |
| Diameter condens afvoerleiding                  | Ø (mm)         | 25                  | 25                  |