

TRUHENGERÄT

Y/FXLQ-P

| Y/FXLQ ... P | | | | 25 |
|------------------------------------|-------------------------------|----------------|-------------|-------------------|
| Leistungsindex | | | | 25 |
| Leistung | Kühlung | Nom. | kW | 2,80 |
| | Heizung | Nom. | kW | 3,20 |
| Sensible Leistung mit Verkleidung | Kühlung | | kW | 2,10 |
| Sensible Leistung ohne Verkleidung | Kühlung | | kW | 2,20 |
| Leistungsaufnahme - 50 Hz | Kühlung | Nom. | kW | 0,049 |
| | Heizung | Nom. | kW | 0,049 |
| Abmessungen mit Verkleidung | Höhe x Breite x Tiefe | | mm | 600 x 1.000 x 232 |
| Gewicht mit Verkleidung | | | kg | 27 |
| Abmessungen ohne Verkleidung | Höhe x Breite x Tiefe | | mm | 610 x 930 x 220 |
| Gewicht ohne Verkleidung | | | kg | 19 |
| Farbe | | | | weiß / eisengrau |
| Luftvolumenstrom | Kühlung | Hoch / Niedrig | m³/h | 420 / 360 |
| Schalldruckpegel | Kühlung | Hoch / Niedrig | dB (A) | 35 / 32 |
| Kältemittel | Typ | | | R410A |
| Spannungsversorgung | | | V / Ph / Hz | 230 / 1 / 50 |
| Rohrleitungsanschlüsse | Flüssigkeit / Gas / Kondensat | AD | mm | 6 / 12 / 21 |