



| | | |
|--|-------------------|----------------------|
| Modell IE | | KA35XR0EG |
| Kühlleistung | kW | 3,5 |
| Heizleistung | kW | 3,9 |
| Spannungsversorgung (von AE) | V | 220-240V~,50Hz,1P |
| Leistungsaufnahme | W | 30 |
| Nennstrom | A | 0,20 |
| Luftvolumenstrom min. / max. | m ³ /h | 300 / 580 |
| Schalldruckpegel min. / max. | dB (A) | 19 / 39 (5-stufig) |
| Schalleistung (max.) | dB (A) | 56 |
| Steuerleitung / Spannung (von AE) | mm ² | 4×1,5mm ² |
| Rohrleitungsquerschnitt | Flüssig (mm) | 6,35 |
| | Gas (mm) | 9,52 |
| Kondensatanschluss | mm / DN | 16 |
| Abmessungen BxHxT (mm) | Innengerät (mm) | 799x256x189 |
| Gewicht | Innengerät (kg) | 7,7 |

Alle Angaben sind Werksangaben, wir als Firma IPK übernehmen keine Garantie auf Richtigkeit
Angaben zu Elektro-Zuleitungen und Absicherungen sind Empfehlungen und müssen in jedem Fall, durch einen
Installationsbetrieb vor Ort, nach den örtlich vorgeschriebenen Normen durchgeführt werden.

Hinweise:

1. Die oben genannten Auslegungen und Spezifikationen können zur Produktverbesserung ohne vorherige Benachrichtigung geändert werden.
2. Die in der Tabelle für den Geräuschpegel angegebenen Werte beschreiben die Schallpegel in einen reflexionsarmen Raum.