

| Technische Daten | |
|--|-------------------------|
| Typ | U-36PZ3E5 |
| Nennkälteleistung | 3,60 kW |
| Nennkälteleistung Min.-Max. | (1,50 - 4,00) kW |
| Nennheizleistung | 3,60 kW |
| Nennheizleistung Min.-Max. | (1,50 - 4,60) kW |
| Untere Einsatzgrenze / Kühlen (Außentemperatur) | -10 °C |
| Untere Einsatzgrenze / Heizen (Außentemperatur) | -15 °C |
| Rohrleitungsdurchmesser Ø | 6,35 / 12,70 mm |
| Werkseitige Füllmenge | R32: 0,87 kg |
| CO ₂ -Äquivalent | 0,59 t |
| Vorgefüllt | 7,5 m |
| Nachfüllmenge | 10 g/m |
| max. Rohrleitungslänge | 15 m |
| max. Höhendifferenz I über A | 15 m |
| max. Höhendifferenz A über I | 15 m |
| Abmessungen H x B x T | 619 x 824 x 299 mm |
| Nettogewicht | 32 kg |
| Lufttechnische Details | |
| Luftvolumenstrom / Kühlen | 2.016 m ³ /h |
| Luftvolumenstrom / Heizen | 2.040 m ³ /h |
| Schalldruckpegel / Kühlen | 46 dB(A) |
| Schalldruckpegel / Heizen | 47 dB(A) |
| Elektrodaten | |
| Spannungsversorgung | 230 V |
| Leistungsaufnahme / Kühlen | 0,83 kW |
| Leistungsaufnahme / Heizen | 0,71 kW |
| Maximale Stromaufnahme | 8,90 A |
| Zuleitungsquerschnitt | 3 x 2,5 mm ² |
| Steuerleitungsquerschnitt | 4 x 2,5 mm ² |
| Absicherung sep., träge | 1 x 16 A |

Bei Geräten mit 5 Lüfterstufen entsprechen die Angaben der lufttechnischen Details den Stufen 1 (niedrig), 3 (mittel) und 5 (hoch). Angaben zu Elektro-Zuleitungen und Absicherungen sind Mindestempfehlungen und müssen in jedem Fall durch den Installateur vor Ort nach den VDE-Richtlinien(VDE 0100) und Vorschriften der örtlichen EVU's bestimmt werden. Rohrleitungsangaben sind projektbezogen im Einzelfall mit Hilfe der Panasonic VRF-Designer Software zu prüfen. Technische Änderungen, Irrtum, Liefermöglichkeiten und -bedingungen vorbehalten.