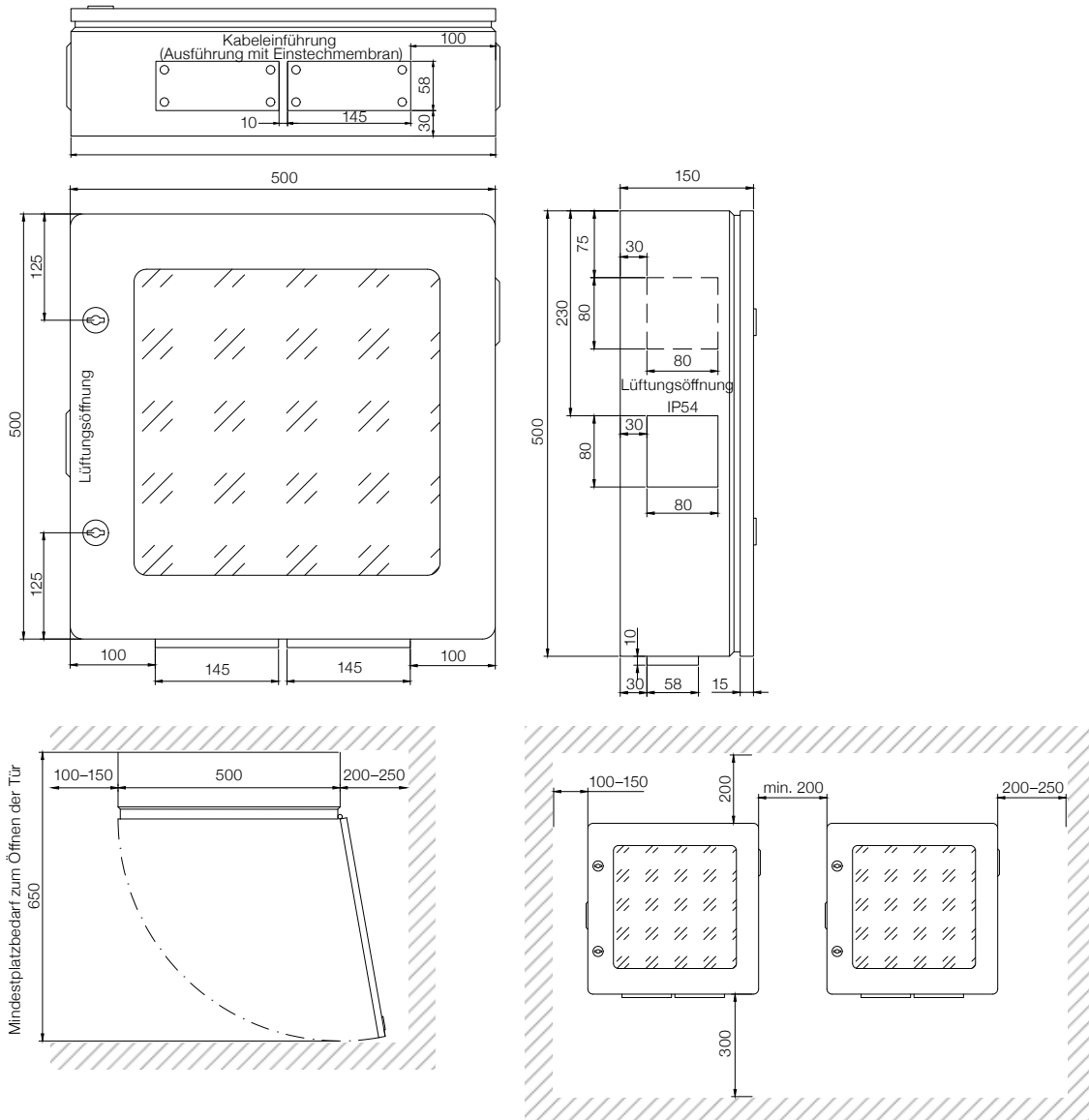


WÄRMEPUMPENMANAGER

TECHNISCHE DATEN / MAßZEICHNUNGEN / AUFSTELLUNG

| WPM-3K-V2 | | | |
|------------------------|--|-------------|-----------------|
| Abmessungen | H x B x T | mm | 500 x 500 x 150 |
| Gewicht | | kg | 10 |
| Elektrischer Anschluss | Spannungsversorgung | V / Ph / Hz | 230 / 1 / 50 |
| Umgebungsbedingungen | Temperatur | °C | -20 bis +30 |
| | Max. Feuchte | % r.F. | 90 |
| Aufstellungsort | Nur für Innenaufstellung geeignet! Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. | | |
| Lieferumfang | | | |
| Standard | 1 Außentemperaturfühler, Typ Y-WPM-DPUT 1 Kabeltemperaturfühler als Tauchfühler (für Heiz-/Kühlkreis), Typ Y-WPM-NTC | | |
| Optionales Zubehör | Kombinierter Außentemperatur- / Feuchtefühler, Typ Y-WPM-DPUC Kombinierter Innentemperatur- / Feuchtefühler, Typ Y-WPM-DPWC Kombinierter Industrie-Temperatur- / Feuchtefühler, Typ Y-WPM-DPPC Kabeltemperaturfühler als Tauchfühler (für weitere Heiz-/Kühlkreise), Typ Y-WPM-NTC Kabeltemperaturfühler als Rohranlegefühler, Typ Y-WPM-NTC-WS Kombinierte Modbus- / BACnet-Karte, Typ Y-WPM-BAC | | |



HINWEIS: Es ist darauf zu achten, dass genügend Abstand zum Einführen der Kabel vorhanden ist!