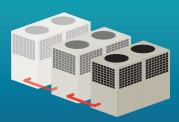


Die Full-Inverter-Technologie im Dienste der Kommunen

- Optimierte Leistung für sehr große Mengen
- G Struktur Inox
- Full-Inverter-Technologie
- Oppelter Rotationskompressor
- **⇔** WiFi-Steuerung

| | 35 | 50 | 70 | 100 | |
|-----------------------------|---|-----------|-----------|-----------|--|
| Volumen des Beckens | Kontaktieren Sie unsere Experten für eine detaillierte Studie | | | | |
| COP Luft 15°C / Wasser 26°C | 4,80~7,46 | 4,76~7,93 | 5,05~7,65 | 4,99~7,58 | |
| Lärm in 10 m (db(a)) | <47 | <48 | <50 | <53 | |

| GARANTIEN | | | | |
|---------------------------------------|----------|--|--|--|
| Wärmepumpe vor Ort*. | 3 JAHRE | | | |
| Kompressor | 7 JAHRE | | | |
| Titan-Spiralrohr (gegen Korrosion) | 15 JAHRE | | | |



Unendlich addierbar

Die Wärmepumpe Megaline Fi lässt sich an alle Teiche anpassen, auch an die größten. Koppeln Sie mehrere Megaline Fi, um ihre Heizleistung zu verzehnfachen.

















Die Megaline Fi gehört zu den Wärmepumpen der neuen Generation, die für öffentliche Einrichtungen bestimmt sind.

Dank ihrer Full-Inverter-Technologie passt die Megaline Fi ihre Leistung an den Bedarf an. Kompressoren und Ventilatoren modulieren ihre Frequenzen in Echtzeit, um nur die benötigte Energie zu liefern. Dadurch sinkt der Stromverbrauch und der Schalldruckpegel, was zu einem diskreten Betrieb führt.

Das große, berührungsempfindliche Bedienfeld macht die Bedienung intuitiver, aber Sie können die Wärmepumpe auch mit der Smart Life App von überall aus steuern.

Die Megaline Fi verfügt über eine Edelstahlkonstruktion und

eine Verkleidung aus pulverbeschichtetem verzinktem Stahl und ist somit für jede Herausforderung gewappnet. Die neue Generation von Mitsubishi-Kompressoren verwendet das Gas R32, das umweltfreundlicher und effizienter als R410 ist.

Mit ihren großvolumigen Anschlüssen passt sich die Megaline Fi auf natürliche Weise an die Durchflussbeschränkungen öffentlicher Einrichtungen an.

Poolex ist von der Exzellenz seiner Produkte überzeugt und verlängert die Garantie für seine Wärmepumpe auf 3 Jahre, 5 Jahre für den Kompressor und 15 Jahre gegen Korrosion des Wärmetauschers.

| MEGALINE FI | | 35 | 50 | 70 | 100 | |
|---|-----------------------------------|--|---------------------------|----------------------------|----------------------------|--|
| Volumen | des Beckens | FORDERN SIE EINE PERSÖNLICHE STUDIE AN | | | | |
| | Referenz : PC-MLP | 353N | 503N | 703N | 1003N | |
| Luft 26°C Wasser 26°C Hygro 80% | Zurückgegebene Leistung Max. (kW) | 42,50 | 63,34 | 89,80 | 135 | |
| | Zurückgegebene Leistung Min. (kW) | 15,20 | 19,98 | 22,62 | 31,9 | |
| | Verbrauchte Leistung (kW) | 7,34~1,55 | 10,72~1,53 | 13,58~1,42 | 19,3~2,3 | |
| | COP | 11,43~5,79 | 13,06~5,91 | 15,93~6,61 | 13,59~6,98 | |
| Luft 15°C Wasser 26°C Hygro | Zurückgegebene Leistung Max. (kW) | 35 | 50 | 70 | 100 | |
| | Zurückgegebene Leistung Min. (kW) | 16,54 | 15,4 | 21,43 | 23,6 | |
| | Verbrauchte Leistung (kW) | 6,99~1,55 | 9,92~1,91 | 13,65~3,05 | 20,0~3,1 | |
| 70% | COP | 7,46~4,80 | 7,93~4,76 | 7,65~5,05 | 7,58~4,99 | |
| Zufuhr | | Tri 380V/3/50Hz | | | | |
| Temperaturbereich für die Heizung | | 15°C~40°C | | | | |
| Temperaturbereich für die Kühlung | | 8°C~28°C | | | | |
| Betriebsbereich | | -15°C~43°C | | | | |
| Max. Leistung (kW) | | 9,5 | 13,46 | 20 | 29,8 | |
| Fördermenge (m³/h) | | 15 | 20,5 | 35 | 40 | |
| Kältemittel | | R32 / 4kg | R32 / 7kg | R32 / 5,7kg × 2 | R32 / 6,5kg × 2 | |
| Abmessungen (mm) | | 1005×936×885 | 1105×1033×1090 | 1252×1075×2428 | 2148×1076×2176 | |
| Hydraulische Anschlüsse (mm) | | 63 | 75 | 75 | 75 | |
| Stromstärke max (A) | | 14 | 24,7 | 35 | 53 | |
| Elektrische Dimensionierung bei 10m | | RO2V 5 × 4mm ² | RO2V 5 × 6mm ² | RO2V 5 × 10mm ² | RO2V 5 × 16mm ² | |
| Nettogev | , -, | 175 | 225 | 448 | 760 | |
| Lärm in 1 m (dB(A)) | | ≤65 | ≤66 | ≤70 | ≤73 | |
| Geräusch in 10 m (dB(A)) | | ≤47 | ≤48 | ≤50 | ≤53 | |
| Art des Kompressors | | Rotierender Inverter | | | | |
| Marke des Kompressors | | Mitsubishi | | | | |
| Anzahl der Kompressoren | | 1 | 1 | 2 | 2 | |
| Wärmetauscher | | Twisted Tech© Titane | | | | |
| Funktion | | Heizen (Full Inverter) / Kühlen (Full Inverter) / Silence / Auto | | | | |
| Druckverlust (mCE) | | 0,5 | 0,6 | 4,2 | 4,8 | |

Inklusive Zubehör



Großformatiges
Farbbedienfeld
* Außer Modell MLP353N und 503



WiFi-Verbindung für Fernsteuerung



Korrosionsbeständige Edelstahlstruktur



Breiter Einsatzbereich bis -15°C



Anschlüsse mit großem Durchmesser für professionelle Teiche



SCOP A
Energieeffizienzniveau eines
Geräts im Warmzustand
* Nurfür Modell MI P353N und 503

Ausgabe 07/2024 - Nicht vertragliche Fotos