

Pumpengruppe CSE 2 MIX F W 1F



Grundlegende Eigenschaften

| | |
|--------------------|--|
| Verwendung | Die Zweirohrpumpengruppe CSE 2 MIX F W 1F wird üblicherweise für gemischte Heizkreise eingesetzt. Sie sorgt für den Durchfluss durch das Heizsystem, mischt die Vorlauf-temperatur über ein motorisiertes Mischventil (durch externe Steuerung gesteuert). Die Pumpengruppe enthält einen Magnetfilter und ist daher auch für ältere Stahlrohrsysteme geeignet. Sie kann einfach an einer Wand oder an einem Verteiler für mehrere Heizkreise montiert werden. |
| Beschreibung | Die Zweirohrpumpengruppe besteht aus: <ul style="list-style-type: none"> • Pumpen Wilo Yonos Para RS 25/6-RKC • zwei Kugelhähne mit Tauchhülse für Fühler • Rückschlagventil • Filter mit Sieb und Magnet • Anschluss für Verteiler • Mischventil LK 840 mit Antrieb • Thermometer und Isolierung |
| Arbeitsflüssigkeit | Wasser, Frostschutz-Wärmeträgerflüssigkeit für Heizungsanlagen. |
| Installation | vertikal an der Wand oder auf einem Verteiler (125 mm Ab.) |
| Verbindung | 4 x G 1" IG |
| Bestellcode | 17483 |

Zubehör - muss separat bestellt werden

| | |
|--------------|---|
| 17562 | 2er-Set 1 "IG x 1" AG-Kugelhähne für Verteileranschluss |
|--------------|---|

Parameter der Pumpengruppe CSE 2 MIX F W 1F

| | |
|-----------------------------|-----------------------|
| Arbeitstemp.der Flüssigkeit | 5-95°C |
| Max. Arbeitsdruck | 10 bar |
| Umgebungstemperatur | 5-40°C |
| Max. relative Luftf. | 95% ohne Kondensation |
| Stromversorgung | 230 V, 50 Hz |
| Isoliermaterial | EPP RG 60 g/l |
| Gesamtmaße | 360 x 133 x 245 mm |
| Gesamtgewicht | 6,6 kg |

Leistungskurven der Pumpe Wilo Yonos Para RS 25/6-RKC

