

Ausschreibungstext Solarschichtlademodul mit Schnellaufheizung LME-15M2

Solarschichtlademodul LME-15M2 zur Beladung des Pufferspeichers in 2 Ebenen mit Hocheffizienzpumpen Energieklasse A und mit zusätzlicher Schnellaufheizung des oberen Speicherbereiches bestehend aus:

- Wandhalteplatte
- Isolier-Abdeckhaube EPP,5-teilig mit Rohrdurchführungen und Montagezubehör
- Absperrungen an allen abgehenden Leitungen
- Elektronische Steuerung mit 6 Sensoreingängen, 3 Ausgänge, stufenlose Pumpendrehzahlregelung, je 3 Differenz-, Minimal- und Maximalfunktionen, integriertem Wärmemengenzähler, frei programmierbare Schaltuhr, Überspannungsschutz an allen Eingängen
- 1 Stk. Kollektorfühler
- 2 Stk. Pufferspeicherfühler mit Tauchhülsen ½"x140 mm
- Volumenstromgeber zur exakten Erfassung des Durchflusses
- Thermisch langer Edelstahl-Plattenwärmetauscher mit Isolierung
- 2 Stk. Motorumschaltventil mit Stellungsanzeige
- Hocheffizienzpumpe Energieklasse A Wilo Stratos Para 15/1-7
- Rückschlagventil heizungsseitig
- Durchflussmengenregler manuell 4-12 Liter/min. heizungsseitig
- Temperaturfühler im Heizungsvorlauf
- Füll,- und Spülmöglichkeit mit Absperrung solarseitig
- Hocheffizienzpumpe Energieklasse A Wilo Stratos Para 15/1-7-solarseitig
- Rückschlagventil Solar hitzebeständig bis 200°C, Ansprechdruck 20mbar
- Sicherheitsventil Solar 6 bar hitzebeständig bis 160°C
- Manometer Solar 0-10bar
- Temperaturfühler im Solarrücklauf
- Durchflussmengenregler manuell 4-12 Liter/min. solarseitig
- Anschluss-Muffe für Ausdehnungsgefäß
- Fertige elektrische Vorverdrahtung

Alle Komponenten miteinander fertig verrohrt, montiert und geprüft

Technische Daten:

Leistung: 10kW

Primär: 70/35°C mit 40% Äthylenglykol

Sekundär: 30/65°C

Gewicht: ca. 23 kg

Anschlüsse: 5x3/4"IG

Elektroanschluss: 230V/AC

Max. Betriebsdruck: 6 bar

Max. zulässige Betriebstemperatur 95°C

Abmessungen ohne Verkleidung: BxHxT=420x740x350mm

Abmessungen mit Verkleidung: BxHxT= 420x750x350mm

Fabrikat:LME

Typ: LME-15M2/RFVHE/PHE15100/ISO35/WMZ35

Stückzahl:

INBETRIEBNAHME:

Die Inbetriebnahme umfasst die hydraulische Einregulierung, die richtige Einstellung aller Parameter der elektronischen Regelung, die Protokollierung aller eingestellter Parameter und die einmalige Einweisung des Bedienpersonals

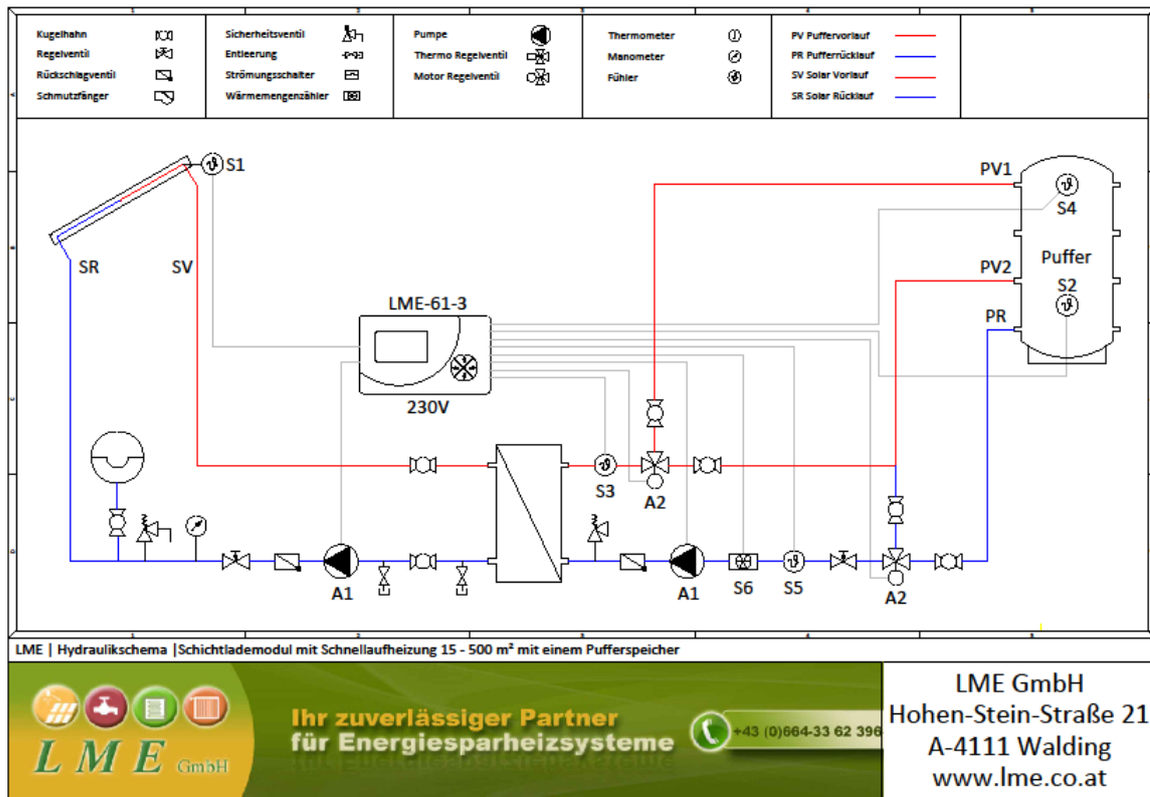
Fabrikat: LME

Typ: LME-IBN

Stückzahl:

Ausschreibungstext Solarschichtlademodul mit Schnellaufheizung LME-15M2

Hydraulikschema:



Beispielfoto:

