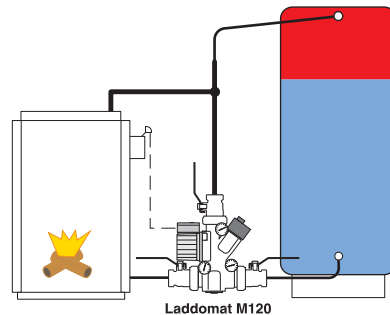


LADDOMAT® M120

„All-in-One“-Kesselschutz und Ladeeinheit
mit motorgesteuerter, wählbarer Rücklauftemperatur-Regelung



Einfach zu montierende Ladeeinheit für konstante Steuerung der Rücklauftemperatur und optimalen Wärmeaustausch zwischen Kessel und Wärmespeicher.

Kompaktes „All-in-One“-Design für einfache linke und rechte Montage. Pumpe, linearer Ventilkörper und Rückschlagventil zur Selbstzirkulation in einem Ventilgehäuse.

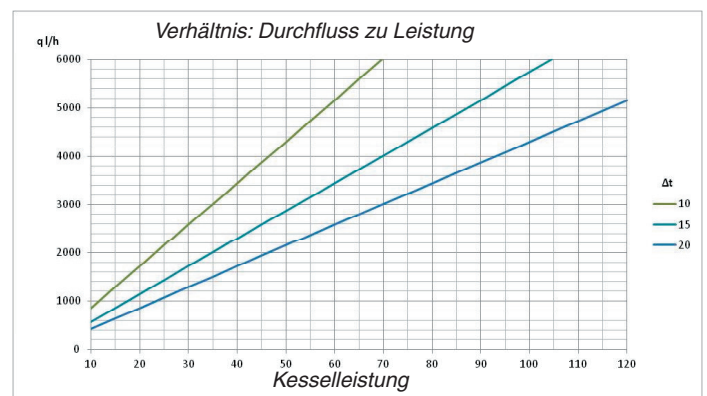
Reduziert zusammen mit einem Steuersystem/Stellmotor die Sollwertüberschreitung auf ein Minimum.

Merkmale

- Schnelles Erreichen der optimalen Verbrennungstemperatur des Kessels
- Maximale Schichtung durch langsamen Durchfluss zum Wärmespeicher
- Tauchrohr im Rücklauf für schnelle und genaue Temperatursteuerung
- Regulierung der Rücklauftemperatur durch konstanten Temperaturregler oder Stellmotorsteuerung direkt vom Kessel aus
- EPP-Dämmung standardmäßig

Technische Daten

Pumpen:	Wilo Yonos Para 6 / Para 7,5
Durchflusseigenschaften:	Linear / Kvs ~16
Anschlüsse:	3 x R32
Max. Leistung:	80 / 120 kW
Mögliche Stellmotoren:	Thermomatic TVM, nur Stellmotor (für externe Steuerung) Thermomatic CC, konstante Temperatursteuerung



LMM120_T.indd
81270001-T
140902

LADDOMAT®

by Terموventiler

ErP
READY
2015
APPLIES TO
EUROPEAN
DIRECTIVE
FOR ENERGY
RELATED
PRODUCTS

Hersteller: Terموventiler AB, Schweden +46 321 - 261 80 • info@termoventiler.se • www.laddomat.se

Tochtergesellschaft: TV Terموventiler GmbH, +49 3722 505 700 • info@termoventiler.de • www.laddomat.de