

Mobiles Zubehör | Systemtrenner

HOTFLOW MST 1.500 - plus

ArtikelNr.: HM2000000244

Anwendungsbereiche:



Typ	HOTFLOW MST 1.500 - plus	
Übertragungsleistung	bis 1.500 kW	
	primär	sekundär
Eintrittstemperatur	105° C	60° C
Austrittstemperatur	85° C	90° C (regulierbar)
Massenstrom	64.485 kg/h	42.900 kg/h
Druckverlust	21,5 kPa	25,0 kPa
Ansprechdruck SV	bauseits	3 bar
Anschluss für ext. Zubehör	--	1" IG (z.B. Ausdehnungsgefäß)
Anschluss	DN 100 PN (wahlweise Storz B)	
Medium	Wasser	
Stromanschluss	230V CEE 16A	
Abmessungen (L x B x H)	1.200 x 800 x 1.850 mm	
Leergewicht	ca. 450 kg	

Technische Änderungen vorbehalten

Ihre Vorteile

- **Sollwertgeführte Temperaturregelung über zentrales Bedienfeld**
- **Temperaturschutzfunktion**
- **Auch zum Anschluss an vorhandene Heizsysteme**

Mobile Plattenwärmetauscher in geschraubter Ausführung zur Systemtrennung zweier Medien. Sollwertgeführte Temperaturregelung und Temperaturschutz. Übertragungsleistung bis 1.500 kW, je nach Temperaturverhältnissen. Die mobilen Systemtrennungseinheiten eignen sich besonders für den

Einsatz in Rasenheizungssystemen. Die sekundäre Vorlauftemperatur ist regulierbar. Zudem steht eine Temperaturschutzfunktion zur Verfügung. Der Anschluss erfolgt wie gewohnt über unsere flexiblen Schlauchverbindungen HOTFLEX.