

Mobiles Zubehör | Systemtrenner

HOTFLOW MST 2.500

Artikelnr.: HM2000000245

Anwendungsbereiche:



Typ	HOTFLOW MST 2.500	
Übertragungsleistung	2.500 kW	
	primär	sekundär
Eintrittstemperatur	90° C	20° C
Austrittstemperatur	70° C	45° C
Massenstrom	107.475 kg/h	85.980 kg/h
Druckverlust	0,48 kPa	0,34 kPa
Medium	Wasser	
Anschluss	DN125 PN6 (Edelstahl)	
Abmessungen (L x B x H)	1.600 x 800 x 1.650 mm	
Leergewicht	ca. 500 kg	

Technische Änderungen vorbehalten

Ihre Vorteile

- Für verschiedene Medien anwendbar
- Keine Probleme bei unterschiedlichen Druckverhältnissen
- Zur Außenaufstellung geeignet

Mobile Plattenwärmetauscher in geschraubter Ausführung zur Systemtrennung zweier Medien. Leistung ca. 2.000kW, je nach Medium bzw. Temperaturverhältnissen. Die mobilen Systemtrennungseinheiten eignen sich besonders für den Einsatz bei Sanierung von Fernwärmeübergabestationen oder

beim Ausfall der Brauchwasseraufbereitung. Ebenso können mit unseren HOTFLOW-Geräten schwierige Druckverhältnisse, wie beispielsweise in Hochhäusern oder bei Rasenheizungen, gemeistert werden. Der Anschluss erfolgt wie gewohnt über unsere flexiblen Schlauchverbindungen HOTFLEX.