

Mobiles Zubehör | Systemtrenner

HOTFLOW MST 500

ArtikelNr.: HM2000000243

Anwendungsbereiche:



Typ	HOTFLOW MST 500	
Übertragungsleistung	bis 500 kW	
	primär	sekundär
Eintrittstemperatur	90° C	65° C
Austrittstemperatur	70° C	85° C
Massenstrom	22.373 kg/h	22.454 kg/h
Druckverlust	22 kPa	ca. 70 kPa
Medium	Heizungswasser	
Anschlussgröße	Storz C2" / Flansch DN50 PN16	
Abmessungen (L x B x H)	1.200 x 600 x 1.350 mm	
Leergewicht	ca. 230 kg	

Technische Änderungen vorbehalten

Ihre Vorteile

- **Keine Probleme bei unterschiedlichen Druckverhältnissen**
- **Zur Außenaufstellung geeignet**

Unsere mobilen Wärmetauscher eignen sich für diverse Einsatzzwecke. Montiert in einen Stahlrahmen und mit einer Abdeckplane versehen, sind sie auch im Außenbereich problemlos aufstellbar. Ausgerüstet mit Schnellkupplungen, Temperaturregelung sekundärseitig über Digitalregler, Temperaturbegrenzer, Absperrungen, Schmutzfänger, Entleerung und

Entlüftung sowie Thermometer und Manometer. Sicherheitsventile in 3 sowie 6 bar auf der Sekundärseite. Die Wärmeübertragungsflächen bestehen aus dünnen, speziell geprägten Edelstahlplatten. Jeweils zwei Platten bilden einen Kanal. Diese Kanäle werden im Gegenstrom (primär / sekundär) von den Medien durchströmt.