



Parameter	Einheit	Wert
Durchfluss	m3/h	5,3
Leistung	kW ($\Delta T=20^{\circ}\text{C}$)	120
Lenge	mm	590
AnschlieÙe: Anlagenseite	-	6/4" AG
AnschlieÙe: Wärmequellenseite	-	6/4" AG
AnschlieÙe: Zusätzlich	-	2x 1/2" IG
Achsabstand: Anlagenseite	mm	190
Achsabstand: Wärmequellenseite	mm	440
Maximaldruck	bar	6
Max. Betriebstemperatur	$^{\circ}\text{C}$	90
Isolierung	-	EPP dicke 20 mm

DIE HYDRAULISCHE WEICHE IST FÜR ZENTRALHEIZUNGSANLAGEN BIS ZU 120 KW VORGESEHEN. DIE AUFGABE DES GERÄTS IST, DEN PRIMÄRKREISLAUF VOM HEIZKREISLAUF ZU TRENNEN, KESSEL- UND HEIZKREISLÄUFE NICHT ABZUGLEICHEN UND UNABHÄNGIGE STROMSTRÖME IM KESSEL- UND HEIZKREISLAUF ZU ERHALTEN. DIE KUPPLUNG WURDE IN EINER ISOLIERUNG AUS EPP VERLEGT.

