

MAGRA -Heizungsverteiler DBP 122/122 bis 162/162 Typ F

(Stück)

(Stück)

(Stück)

(Stück)

(Stück)

(Stück)

MAGRA-Heizungsverteiler Typ F als kombinierter Vor- und Rücklaufverteiler, best. aus: Thermisch getrennter Vor- und Rücklaufkammer, übereinander angeordnet, aus Stahlblech geschweißt. Verteilerkammer für Vorlauf mit Gewindestutzen oder Flanschabgangsstutzen nach DIN, PN 6, PN 10 oder PN 16, sowie eingeschweißte Rohrhülsen für Durchführung der Rücklaufstutzen. Verteilerkammer für Rücklauf mit Gewindestutzen oder Flanschabgangsstutzen nach DIN, PN 6, PN 10 oder PN 16, durch die Rohrhülsen in der Vorlaufkammer mit Zwischenraum geführt. Abgangsstutzen Vor- und Rücklauf nebeneinander. Die Flanschen sind auf gleiche Spindelhöhe, für Armaturen entspr. Baulängenreihen FTF-1, FTF-14 oder FTF-20 nach DIN EN 558-1, sowie dem Fabrikat der Armaturen und der Dämmdicke des Verteilers, abgestimmt. Die Gewindestutzen sind auf gleiche Spindelhöhe, für Muffenschieber nach DIN 3843, abgestimmt. Entleerungsmuffen für Vor- und Rücklaufkammer. Der Verteiler ist werkseitig druckgeprüft und grundiert.

Einsatzbereich: Verteilergröße Abgangsdimensionen Max. Verteileranschlüsse (Ausführung (R), (OS), (OU), (SU)) Technische Daten: Doppelkammerabmessung 122/122 - 162/162 Absperrorgane (Baulängenreihen nach DIN EN 558-1 FTF-1, FTF-14 oder FTF-20 angeben) ____ Anschluss-Ausführung (\mathbf{R}) , (\mathbf{os}) , (\mathbf{ou}) , (\mathbf{su}) Anzahl der Verteilerabgänge ______ Stck. **Gewindestutzen** _____ Stck., DN_____ _ Stck., DN______PN_____ Flanschstutzen _____ Stck., DN _____ PN _____ Stck., DN ____ PN ____ Stck DN ____ PN ____ Stck DN ____ PN ____ PN ____ PN ____ PN ____ PN ___ PN ____ PN _____ PN ____ PN _____ PN ____ PN _____ PN ____ PN _____ PN ______ PN _____ PN _____ PN _____ PN _____ PN ______ PN _____ PN ______ PN ______ PN _____ PN _____ PN ______ PN ______ PN _____ PN _____ PN ______ PN _____ PN ______ PN _____ PN _____ PN _____ PN _____ PN ______ PN _____ PN ______ PN ______ PN _____ PN _____ PN ______ PN _ Stck., DN_____PN__ Material: MAGRA-Fertigisolierung mit ALU-Blechmantel und PU-Hartschaum entsprechend der EnEV für vorsteh. Verteiler, best. aus: ALU-Blechmantel und 40 mm dicken PU-Hartschaum-Halbschalen bis 100° C Vorlauftemperatur. Stirnseitig mit Deckel. Mit Ausschnitten für die Verteileranschlüsse, Entleerung und Konsolen. Einschließlich ALU-Befestigungsbändern und Schraubschnellverschlüssen. Material: Lohn: oder MAGRA-Fertigisolierung mit verz. Stahlblechmantel und Mineralfaser entsprechend der EnEV für vorsteh. Verteiler, best. aus: Verz. Stahlblechmantel mit Schnellverschlüssen und Mineralfaser 60 mm oder 100 mm dick, in Form von Halbschalen. Stirnseitig mit Deckel. Mit Aussparungen für die Abgangsstutzen, Entleerung und Konsolen. Dämmdicke (60 mm/100 mm) ____ mm (Bei Verteiler 162/162 mit Dämmdicke 100 mm, Standkonsolen 85 verwenden!) Material: **MAGRA-Bezeichnungsschilder 85 zum Bezeichnen der Abgangsstutzen** für vorsteh. Verteiler. Das Bezeichnungsschild wird mit den mitgelieferten Schrauben, auf die MAGRA-Fertigisolierung geschraubt. Die Beschriftung ist mit Standard-Textleisten 100 x 9,25 mm (Simplex, Sikla, Klug), einlegen von Prägeband 9 mm oder durch selbstbeschriften möglich. Das Beschriftungsfeld ist mit einer steckbaren Klarsichtkappe gegen Fremdeinwirkungen geschützt. Schildmaß: 110 x 24 mm. **MAGRA-Wandkonsolen 85 schallgedämmt** für vorsteh. Verteiler best. aus: Wandplatte für Schraubbefestigung und einklinkbarem Tragarm. Ausladung 220 mm bis Verteilermitte. Galvanisch verzinkt. Einschließlich Schrauben, Dübeln und Unterlegscheiben. (Bei Verteiler 162/162 mit Dämmdicke 100 mm, Standkonsolen 85 verwenden!) oder **MAGRA-Standkonsolen 85 höhenverstellbar** best. aus: Bodenplatte für Schraubbefestigung und Profilstahl. Galvanisch verzinkt. Konsolenhöhe stufenlos verstellbar von 400 mm bis 660 mm, einschließlich Schrauben, Dübeln und Unterlegscheiben.

Lohn:

Material:

MAGRA-Heizungsverteiler DBP 202/202 bis 602/632 Typ F thermisch getrennt

(Stück)

MAGRA-Heizungsverteiler Typ F als kombinierter Vor- und Rücklaufverteiler, best. aus: Thermisch getrennter Vor- und Rücklaufkammer, übereinander angeordnet, aus Stahlblech geschweißt. Verteilerkammer für Vorlauf mit Flanschabgangsstutzen nach DIN, PN 6, PN 10 oder PN 16, sowie eingeschweißte Rohrhülsen für Durchführung der Rücklaufstutzen. Verteilerkammer für Rücklauf mit Flanschabgangsstutzen nach DIN, PN 6, PN 10 oder PN 16, durch die Rohrhülsen in der Vorlaufkammer mit Zwischenraum geführt. Abgangsstutzen Vor- und Rücklauf nebeneinander. Die Flanschen sind auf gleiche Spindelhöhe, für Armaturen entspr. Baulängenreihen FTF-1, FTF-14 oder FTF-20 nach DIN EN 558-1, sowie dem Fabrikat der Armaturen und der Dämmdicke des Verteilers, abgestimmt. Entleerungsmuffen für Vor- und Rücklaufkammer. Der Verteiler ist werkseitig druckgeprüft und grundiert.

	Einsatzbereich:						Heizwasser- Leistung	
	252/282 302/332 402/432 452/482 502/532	. bis DN 100	DN 125	ax. Verteileranschlüsse (Ausführung (R), (OS), (OU), (SU)) N 125. N 150. N 200. N 250. N 300. N 350. N 400.			Durchsatz bei △t ŽO° bis ca. 35 m³/h bis ca. 810 kW bis ca. 60 m³/h bis ca. 1400 kW bis ca. 90 m³/h bis ca. 2100 kW bis ca. 129 m³/h bis ca. 3000 kW bis ca. 181 m³/h bis ca. 4200 kW bis ca. 241 m³/h bis ca. 5600 kW	
			Ausführung (R	Ausführung OS	Ausführung OU	Ausführung (SU)	<i>,</i>	
	Technische Daten:				* II	V 11		
	Doppelkammero Stutzenabstand . Verteilerlänge Heizwasser-Duro		452/48	2 - 502/532 - 6				mm l/h
	max. Betriebsüb	erdruck						bar
		(Baulängenreihen n						
		hrung (R), (OS), (d						
	Anzahl der Verte	eilerabgänge	,0,					Stck.
	Flanschstutzen		Stck., DN					
	riunstasivizen		Stck., DN	FIN		SICK., DI		NI
			Stck., DN					
			Stck., DN					
			Stck., DN			Stck., DN		
	AA aat a aa' aal		SICK., DIN	FIN Lohn:		SICK., DI	νг	TN
	Material:			Lonn:				
(Stück)	ALU-Blechmante Stirnseitig mit De Befestigungsbän Material:	ierung mit ALU-Blech el und PU-Hartschar eckel. Mit Ausschnit idern und Schraubs	um-Halbschalen (ten für die Verteil chnellverschlüsse	bei 202/202 = eranschlüsse, Er n. Lohn:	50 mm dick) b ntleerung und K	is 100 °C Vorlo onsolen. Einsc	auftemperatu hließlich ALU	ur. J-
(Stück)	best. aus: Verz. S Halbschalen. Sti	Stahlblechmantel m rnseitig mit Deckel. mm/100 mm)	iit Schnellverschlü Mit Aussparunge	ssen und Miner n für die Abgar	alfaser 60 mm	oder 100 mm	dick, in Forn	
	Material:			Lohn:				
(Stück)	MAGRA-Bezeichnuden mitgelieferte 100 x 9,25 mm schriftungsfeld is Material:	Ingsschilder 85 zum en Schrauben, auf c (Simplex, Sikla, Klu st mit einer steckbai	Bezeichnen der Ab die MAGRA-Fertig g), einlegen von en Klarsichtkapp	g angsstutzen für isolierung gescl Prägeband 9 m e gegen Fremde Lohn:	vorsteh. Verteile hraubt. Die Beso m oder durch se einwirkungen ge	er. Das Bezeich chriftung ist mi elbstbeschrifter eschützt. Schild	nnungsschild t Standard-Te n möglich. D lmaß: 110 x	wird mit extleisten as Be- 24 mm.
(Stück)	Bodenplatte für	solen 200 schallgedä Schraubbefestigung nschließlich Schraub	und Profilstahl.	Galvanisch verz	inkt. Konsolenh	öhe stufenlos v	verstellbar vo	on 325 mm

F202_602_01c.cdr 02/13.Ra