

MAGRA® **HWplus** -Kesselverteiler DBP Typ 60-12,5

Kesselverteiler mit integrierter Hydraulischer Weiche

(Stück) MAGRA HWplus-Kesselverteiler als kombinierter Vor- und Rücklaufverteiler mit integrierter hydraulischer Weiche, best. aus: Verteilerkammer für Vor- und Rücklauf übereinander angeordnet und Tauscherkammer für hydraulische Weiche, aus Stahlblech geschweißt. Doppelkammer und Tauscherkammer 60/60 mm. Gruppenabgänge Vor- und Rücklauf nebeneinander als Gewindestutzen 1". Stutzenabstand 125 mm. Kesselanschluss Vorlauf stirnseitig, Rücklauf unten, als Gewindestutzen 1". Der HWplus-Verteiler ist werkseitig druckgeprüft und grundiert. Betriebsüberdruck max. 6 bar / Betriebstemperatur bis 110 °C.

Einsatzbereich:

Heizwasser-Durchsatz bis ca. 3 m³/h Leistung bei Δt 20° bis ca. 70 kW

Anzahl der Heizgruppen (max. 4):

Material: Lohn:

(Stück) **MAGRA-PUblack-Fertigisolierung** entsprechend der EnEV für vorsteh. HWplus-Kesselverteiler, best. aus: Schwarzen Isolierschaum-Halbschalen 25 mm dick, bis 100 °C Vorlauftemperatur. Stirnseitig mit Deckel. Mit Ausschnitten für die Verteileranschlüsse. Einschließlich Schnellverschlüssen.

Material: Lohn:

(Stück) **MAGRA-Bezeichnungsschilder 85 zum Bezeichnen der Abgangsstutzen** für HWplus-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 selbstbeschrifteten möglich. Das Beschriftungsfeld ist mit einer steckbaren Klarsichtkappe gegen Fremdeinwirkungen geschützt. Schildmaß: 110 x 24 mm.

Material: Lohn:

(Stück) **MAGRA-Wandbefestigungen 110/150** für isolierten MAGRA HWplus-Kesselverteiler Typ 60-12,5. Ausladung 150 mm bis Verteilermitte. Galvanisch verzinkt. Einschließlich Schrauben, Dübeln und Unterlegscheiben. Diese Wandbefestigung umschließt den isolierten MAGRA HWplus-Kesselverteiler.

Material: Lohn: