

MHS Modulsystem

Matchcode: PAM/SPDanfossTermixATBTD

5Rohre-KWEingang-DA22-WM/VL-DA18/ KWAusgang-DA22/WW-DA22/RL-DA18/2x E-Dose/Z2/A1

Artikel: M8104

Speicher Danfoss Termix mit Speicherbefestigung inkl. selbsttragender raumhoher Konstruktion (Aluminium / Stahl verzinkt), für trockenbau Montage oder Vorwandsystem

Boxsystem:

Unibox Danfoss Termix ATBTD 100/5 und 150/5

Speicher WM+2x E-Dose

Ausführung: 4 - Standard isoliert

Boxstärke: 70 mm

Rohr Typ: Edelstahl DA 18 mm bzw. 22mm

5x Auslässe Wandwinkel 3/4"

1 x 1/2" Auslass inkl. WM-Anschluss laut Herstellerangaben

UP-Ventil: 2 Stück Zählergrundgehäuse Techem Strecke 2 koaxial ohne Sichtteile

inkl. Absperrventil 3/4" ohne Sichtteil 1 Stück

Rohr: Edelstahl 1.4401

Rohrende mit Innengewinde 3/4"

oder nach Wahl Verbundrohr Kunststoff DA 20/25mm

Abfluss: Durchmesser 50mm bzw. Durchmesser 30mm

Elektro-Anschluss 2x Leerrohr FXP DN25 für Speicher und Waschmaschine

Waschmaschinen Siphon HL400 inkl. Bauschutz

Merkmale:

Set: Langmuffe/Abweiger

Bauschutzstopfen Anschlusswinkel

Bauschutzabdeckungen Gerätesiphon Waschmaschine

Bauschutzabdeckung Zähler Absperrung

Speicherbefestigung:

Matchcode: SP600

Inkl. Befestigungszubehör

MHS Modulsystem

Konstruktion Aluminium bzw. Stahl verzinkt,
statisch bestimmt laut gültigen Regelwerken Speicher bis 250 Liter

Ausschubbereich am Boden 0-300mm

Ausschubbereich an der Decke 0-500mm

Lichte Rohbauhöhe von 2500-3300mm

Inkl. Befestigungsmaterial und Schallentkoppelung an den Befestigungspunkten

Einbautiefe min. 75mm

Gesamteinbaubreite 682mm

Bezugsquelle:

MHS GmbH, Gewerbepark 11, A8510 Stainz

Tel.:03463/5650

www.mhs.at