

MB-VT (réchauffeur de pose)

Ces informations s'appliquent aux appareils de chauffage d'installation MB portant les numéros de série 0000 à 9999. Nous déclarons par la présente que l'appareil décrit ci-dessous, de par sa conception et sa construction, ainsi que dans la version commercialisée par nos soins, est conforme aux exigences essentielles de santé et de sécurité. Toute modification de l'appareil ou utilisation d'autres matériaux sans notre accord invalidera cette documentation.

Dimensions et poids du MB-VT

Largeur: environ 56 cm
Hauteur: environ 116 cm
Profondeur: environ 78 cm
Poids: environ 36 kg sans eau

Contenu du réservoir d'eau

La capacité du réservoir d'eau est d'environ 40 L.

Plage de température

La température d'installation est comprise entre 60 et 100 °C.

Capacité de chauffage du bain thermal

La puissance de chauffage du bain thermal est de 27 kW.

Carburant

Les thermes fonctionnent au gaz propane selon la norme DIN 51622.

Débit de la pompe

Le débit de la pompe est d'environ 3,5 m³/h pour une hauteur de refoulement de 25 m.

Pression de service de la pompe

À une hauteur de refoulement de 0 m, la pression de service est de 10 bar.

Matériaux utilisés

Cadre : Acier, qualité conforme aux normes EN 10305-5 / EN 102219
Vis : Les vis utilisées ont une classe de résistance 8.8 et sont passivées bleues.
Roues : Les roulettes fixes sont équipées de bandages en caoutchouc plein d'une capacité de charge d'environ 80 kg.
Récipient : Récipient en plastique avec couvercle en PP.
Chaudière : Cointra Godesia CL13
Pompe d'alimentation : Grundfos CHI 2-40 ou CM 3-4.
Peinture : Laquée bleue.

MB-VH (dérouleur de pose)

Ces informations s'appliquent aux dévidoirs MB portant les numéros de série 000 à 999. Nous déclarons par la présente que la machine décrite ci-dessous, de par sa conception et sa construction, ainsi que dans la version commercialisée par nos soins, est conforme aux exigences essentielles de santé et de sécurité. Toute modification de l'appareil ou utilisation d'autres matériaux sans notre accord invalidera cette documentation.

Dimensions et poids du MB-VH

Diamètre: environ 135 cm
Hauteur: environ 54 cm
Poids: environ 35 kg

Matériaux utilisés

Cadre : Acier de qualité conforme aux normes EN 10305-5 / EN 102219
Vis : Les vis utilisées ont une classe de résistance de 8,8 et sont passivées bleues.
Roues : Les roulettes fixes sont équipées de bandages en caoutchouc plein d'une capacité de charge d'environ 80 kg.
Peinture : Peinture bleue ;

