

ENAMELED TANK OEM CERAMIC 202 G

Produkt-Code: Zbiornik OEM CERAMIC 202 G



Der OEM CERAMIC 202 G Tank ist ein emaillierter Behälter, der dazu dient, Warmwasser (DHW) für soziale und häusliche Zwecke zu speichern und zu erwärmen, entweder durch eine Spule oder einen elektrischen Heizstab. Er ist so konzipiert, dass er den Bedarf an Warmwasser über einen Zeitraum von 24 bis 48 Stunden deckt, abhängig von der verwendeten Wärmequelle. OEM CERAMIC Tanks sind für die Zusammenarbeit mit verschiedenen Wärmequellen wie Heizkesseln und Sonnenkollektoren konzipiert, was sie vielseitig und flexibel in der Anwendung macht. Dadurch können sie effektiv in verschiedenen Heizsystemen eingesetzt werden und eine zuverlässige und kontinuierliche Versorgung mit Warmwasser gewährleisten.

Produktvarianten

Index	Preis
ENAMELED TANK OEM CERAMIC 202 G Zbiornik OEM CERAMIC 202 G	Produktpreise nur nach Anmeldung sichtbar. Wenn Sie noch kein Konto haben, registrieren Sie sich bitte.

Beschreibung des Produkts

Der OEM CERAMIC 202 G Tank ist ein emaillierter Behälter, der dazu dient, Warmwasser (DHW) für soziale und häusliche Zwecke zu speichern und zu erwärmen, entweder durch eine Spule oder einen elektrischen Heizstab. Er ist so konzipiert, dass er den Bedarf an Warmwasser über einen Zeitraum von 24 bis 48 Stunden deckt, abhängig von der verwendeten Wärmequelle. OEM CERAMIC Tanks sind für die Zusammenarbeit mit verschiedenen Wärmequellen wie Heizkesseln und Sonnenkollektoren konzipiert, was sie vielseitig und flexibel in der Anwendung macht. Dadurch

können sie effektiv in verschiedenen Heizsystemen eingesetzt werden und eine zuverlässige und kontinuierliche Versorgung mit Warmwasser gewährleisten. Vorteile des emaillierten OEM CERAMIC 202 G Tanks sind unter anderem: Großer Bereich an Kapazitäten Spulenoberflächen Möglichkeit, Tanks für einen erhöhten DHW-Bedarf zu kaskadieren Effektive Isolierung aus Polyurethanschaum Modell mit zwei Spulen Zusätzlicher Schutz mit Magnesiumanode Fünfjährige Garantie auf jeden Tank Technische Spezifikationen des OEM CERAMIC 202 G Tanks: Nennkapazität: 200 Liter Tatsächliche Kapazität: 192 Liter Oberfläche der oberen Spule: 0,54 m² Kapazität der oberen Spule: 3,3 Liter Heizleistung der oberen Spule: 13/20 kW Ausgang der oberen Spule: 318/468 l/h Oberfläche der unteren Spule: 0,75 m² Kapazität der unteren Spule: 4,6 Liter Heizleistung der unteren Spule: 23/30 kW Ausgang der unteren Spule: 558/648 l/h Maximale Temperatur und Arbeitsdruck des Tanks: 95 °C / 8 bar Maximale Temperatur und Arbeitsdruck der Spule: 95 °C / 6 bar Isolationstyp: nicht abnehmbar Isolationsmaterial: Polyurethanschaum Energieeffizienzklasse: B Gewicht: 70 kg