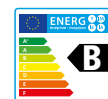


TECHNISCHE DATEN DES PRODUKTS
GEISER INOX – **GX300HL-A**

FCP_014_02_DE



BESCHREIBUNG:

Zum Erzeugen und Speichern von Warmwasser.

Für Bodenaufstellung, vertikale Installation. Hergestellt aus chemisch gebeiztem und passivierten EDELSTAHL, Werkstoff 1.4571. Mit werkseitig formgespritztem Polyurethanhartschaum wärmeisoliert und mit PVC-Außenmantel mit Reißverschluss ausgerüstet. Mit einem HOCHLEISTUNGSROHRBÜNDEL aus Edelstahl, der einen schnellen Temperaturanstieg mittels kombinierter externer Wärmeerzeuger gewährleistet.

Der Speicher ist mit einer seitlichen Inspektions- bzw. Reinigungsöffnung ausgerüstet, die auch für den Einbau von einem Elektro-Heizstab angewendet werden kann. Ein Elektro-Heizstab kann am seitlichen geschraubten Anschluss installiert werden.

Mit Tauchhülse für Sensoren im oberen Anschlussflansch geliefert. Schaltfeld 'S' mit Thermometer. Drei Stellfüße.

TECHNISCHE DATEN

| | | | |
|-------------------------------|--|------------|----------------|
| Gesamt-Inhalt: | Gesamt | 300 | L |
| Maximaler Betriebsdruck: | Primärkreis / Sekundärkreis | 25 / 10 | bar |
| Maximaler Betriebstemperatur: | Primärkreis / Sekundärkreis | 200 / 90 | °C |
| Heizfläche: | Rohrbündel | 3.1 | m ² |
| Anschlüsse: | kv: Heizwasservorlauf | 1 ¼ | "AG |
| | kr: Heizwasserrücklauf | 1 ¼ | "AG |
| | ww: Warmwasserentnahme | 1 | "AG |
| | kw / e: Kaltwasserzulauf / Entleerung | 1 | "AG |
| | z: Zirkulation | 1 | "AG |
| | eh: Seitlicher Anschluss | 2 | "IG |
| Energieeffizienz: | ErP | B | |
| | Warmhalteverlust EN 12897 | 62 | W |
| Außenabmessungen: | D: Durchmesser | 620 | mm |
| | H: Höhe (ohne Rohrstutzen / Stellfüße) | 1685 | mm |
| | Kippmaß (ohne Rohrstutzen / Stellfüße) | 1796 | mm |
| Verpackungsabmessungen: | Breite / Höhe | 680 / 1940 | mm |
| Gewicht: | Ohne Verpackung / Mit Verpackung | 83 / 93 | kg |