

Stiebel Eltron SEE Warmwasserspeicher SBB 302 WP

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET4200245
EAN	4017212213612
Hersteller	Stiebel Eltron SEE
Hersteller-ArtNr	221361
Hersteller-Typ	SBB 302 WP
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Warmwasserspeicher für Solarsystem

Technische Informationen

Anzahl der Flanschöffnungen	
Durchmesser mit Wärmedämmung	700mm
Flanschöffnung	210mm
Höhe	1710mm
Kaltwasseranschluss	
Mit Antikorrosionsstab	
Mit Thermometer	
Nenninhalt	280l
Mit Signalanode	
Wärmetauscherfläche oben	4.8m ²
Wärmetauscheranschluss	
Wärmeverlust	2.4kW/24h
Warmwasseranschluss	
Werkstoff	
Werkstoff der Wärmedämmung	
Zirkulationsanschluss	
Zul. Betriebsüberdruck	10bar
Mit Wärmedämmung	

Stiebel Eltron SEE Warmwasserspeicher SBB 302 WP Anzahl der Flanschöffnungen 1, Durchmesser mit Wärmedämmung 700mm, Flanschöffnung 210mm, Höhe 1710mm, Kaltwasseranschluss 1 Zoll, Mit Antikorrosionsstab, Mit Thermometer, Nenninhalt 280l, Mit Signalanode, Wärmetauscherfläche oben 4,8m², Wärmetauscheranschluss 1 1/2 Zoll, Wärmeverlust 2,4kW/24h, Warmwasseranschluss 1 Zoll, Werkstoff Stahl emailliert, Werkstoff der Wärmedämmung PU-Schaum, Zirkulationsanschluss 1/2 Zoll, Zul.

Betriebsüberdruck 10bar, Mit Wärmedämmung, Warmwasser-Standspeicher für

Wärmepumpen.

Der innenliegende Glattrohr-Wärmeübertrager ist emailliert und verkalkungsunempfindlich.

Serienmäßig eingebaut ist ein PTC-Fühler, ein Thermometer, eine Signal-Schutzanode aus Magnesium für optimalen Korrosionsschutz und ein Blindflansch.

Die Wärmedämmung als PU-Direktumschäumung sorgt für geringe Wärmeverluste und ist mit einer hochwertigen Kunststoff-Außenhülle geschützt.

Zulässiger Betriebsdruck 10 bar.

Kunststoff-Außenhülle in reinweiß, Deckel und Blende sind in Basaltgrau gehalten.

Der Speicher wird auf einer Holzpalette angeschraubt geliefert.

[Stiebel Eltron SEE Warmwasserspeicher SBB 302 WP online kaufen](#)

