

Stiebel-EI Standspeicher HSTP 400

Allgemeine Informationen

| | |
|--------------------|--------------------|
| Artikelnummer | ET4208392 |
| EAN | 4017210712704 |
| Hersteller | Stiebel Eltron |
| Hersteller-ArtNr | 071270 |
| Hersteller-Typ | HSTP 400 |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Artikelklasse | Warmwasserspeicher |

Technische Informationen

| | |
|---------------------------------|---------|
| Ausführung | |
| Nenninhalt | 400l |
| Nennüberdruck | 6bar |
| Anschlussleistung | 2...6kW |
| Wasseranschluss | |
| Mit Armatur | |
| Zirkulationsanschluss | |
| Nennspannung 1 | 230V |
| Nennspannung 2 | 400V |
| Heizflanschausführung | |
| Bedienung | |
| Temperaturanzeige | |
| Wärmeinhaltsanzeige | |
| Temperaturbegrenzung | |
| Signalanode | |
| Kunststoffrohrtauglich | |
| Bauart | |
| Boilerbetrieb | |
| Werkstoff des Behälters | |
| Bauart Heizkörper | |
| Bereitschaftsstromverbrauch / 2 | 2.7kWh |
| Schutzart (IP) | |
| Höhe | 1755mm |
| Breite | 700mm |
| Tiefe | 840mm |
| Mit Display | |
| Mit Universalfansch | |
| Mit Wärmeaustauscher | |

Gewicht 85kg

Mit Wärmedämmung

Stiebel Eltron Standspeicher 400l 6bar HSTP 400 Ausführung Standspeicher, Nenninhalt 400l, Nennüberdruck 6bar, Anschlussleistung 2 ... 6kW, Wasseranschluss 1 Zoll, Zirkulationsanschluss 1/2 Zoll, Nennspannung 1 230V, Nennspannung 2 400V, Heizflanschausführung universal, Bedienung manuell, Temperaturanzeige ohne, Wärmeinhaltsanzeige ohne, Temperaturbegrenzung, Signalanode Magnesiumanode, Kunststoffrohrtauglich, Bauart geschlossen, Werkstoff des Behälters Stahl, Bauart Heizkörper Rohrheizkörper, Bereitschaftsstromverbrauch / 24 h 2,7kWh, Schutzart (IP) IP24, Höhe 1755mm, Breite 700mm, Tiefe 840mm, Mit Universalflansch, Mit Wärmedämmung, Gewicht 85kg, Geschlossener Warmwasserspeicher (druckfest) aus Stahl, innen Spezialmaillierung und Antikorrosionsstab, für die Warmwasserversorgung mehrerer Entnahmestellen in Haushalt, Gewerbe und Landwirtschaft, auch in Verbindung mit Kunststoff-Rohrsystemen (Herstellerangaben und Einsatzgrenzen beachten). Wärmedämmung mit geringen Wärmeverlusten, Kunststoffhülle. Heizflansch für Zweikreis-/Einkreisbetrieb mit tiefliegenden Heizkörpern. Das Wasser wird reglerabhängig (je nach gewähltem Anschluß) auf der eingestellten Temperatur gehalten. Stufenlose Temperatureinstellung von ca. 35 Grad C bis ca. 82 Grad C. Regler-Begrenzer-Kombination mit allpoliger Abschaltung, automatischer Frostschutz, Schnellaufheizung (einmalig über eingebaute Drucktaste), Schalter für Leistungsvarianten. Qualitäts- und Sicherheitszeichen: VDE-/ , Funkschutzzeichen, IP24 (Spritzwassergeschützt)

Dieses Produkt benötigt für seinen ordnungsgemäßen Betrieb eine erhöhte Netzspannung und ist nicht mit einem zweipoligen Netzstecker ausgestattet. Die Installation nicht-steckerfertiger Geräte ist vom jeweiligen Netzbetreiber oder von einem eingetragenen Fachbetrieb vorzunehmen, der Ihnen auch bei der Einholung der ggf. notwendigen Zustimmung des jeweiligen Netzbetreibers für die Installation des Gerätes behilflich ist.

[Stiebel-EI Standspeicher HSTP 400 online kaufen](#)

