

Systemspeicher Hygienic



Abb. ähnlich

Agila Systemspeicher Hygienic für modernstes Energiemanagement

- Einspeichersystem aus Stahl S 235 JRG 2
- Faservlies Iso+ 120 mm (grau), fertig mo tiert bis 1000
- Muffendämmung
- Bodenisolierung max. Betriebsdruck 3 bar
- vertikaler Rücklaufschichtkanal
- horizontale Einströmbremse
- 6 Anschlussmuffen 1½ " IG
- Entlüftung 1¼ "IG
- inkl. anbaubare Heizkreise (optional)
- inkl. formschöner Abdeckhaube

- Fühlerklemmleisten und Fühlerhülsen
- Trinkwasserbereitung über bewährtes Edelstahlwellrohr DN 32, DVGW-konform, im Durchflussprinzi
- Solare Schichtspeicherung über Spezial-Sphärentauscher + Schichtrohr
- geeignet für Öl-/Gaskessel, BHKW,
- Wandthermen, Holzkessel, Pelletkessel Tragegriffe
- inkl. Hygienic Solarstation mit Verrohrung und Speicheranbausatz





Abb. ähnlich

Artikel	Art.Nr.	Preis €	
Hygienic 825 / 790 mm inkl. Solarstation	438105	3.360,00	
Hygienic 1000 / 790 mm inkl. Solarstation	438110	3.420,00	

Vorgefertigte Anbaugruppen für Agila Systemspeicher Hygienic mit Hocheffizienzpumpen der Energieeffizienzklasse

- mit bis zu 2 Heizkreisen und Solarstation
- Heizkreis: Grundfos UPM3 15-75 (Hocheffizienzpumpe)
- Solarpumpe: Grundfos PM2 15-85 (Hocheffizienzpumpe)
- Regelung optional

•	
•	
	•

Abb ähnlich

Artikel		Art.Nr.	Preis €
	Hygienic Anbaugruppe 1. Heizkreis inkl. Verrohrungssatz	438200	925,00
	Hygienic Anbaugruppe 2. Heizkreis inkl. Verrohrungssatz	438210	895,00
	SLR XT inkl. Haltevorrichtung und Kabelbaum	438230	1.363,00
	CS 2.5 inkl. Haltevorrichtung ohne Kabelbaum	438240	355,00

Technische Daten Systemspeicher Hygienic

Hygienic	Einheit	825/790	1000/790
Ø ohne Isolierung	mm	790	790
Ø mit Isolierung	mm	990	990
Höhe ohne Isolierung	mm	1816	2016
Höhe mit Isolierung	mm	1906	2106
Kippmaß ohne Isolierung	mm	1846	2030
Gewicht (Speicher ohne Anbaugruppe) ca.	kg	185	208
Wellrohr Fläche	m²	6,7	6,7
Druckverlust bei 3000 l/h	mbar	458	458

Fertigung toleranzen nach DIN ISO 13920 - C