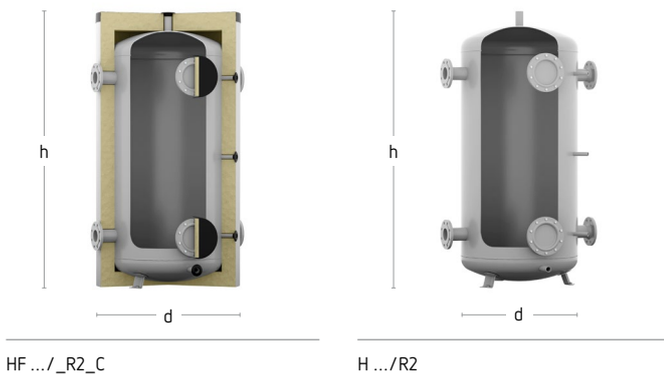


Die neuen Pufferspeicher

Jetzt für Anwendungen mit hohen Volumenströmen



Technische Merkmale

- Speicherbehälter aus Qualitätsstahl S235JRG2 (RSt 37-2) für Heiz- und Kühlanwendungen
- Behälter innen unbehandelt, außen beschichtet
- Vlies-Dämmung mit Folienmantel
 - Bis 1.000 Liter 100mm Vlies
 - Ab 1.500 Liter 120mm Vlies
- Zulässiger Betriebsüberdruck: Behälter: 10 bar
- Zulässige Betriebstemperatur: Behälter: 95 °C



Neue Storatherm Pufferspeicher für Anwendung mit hohen Volumenströmen, ausgestattet mit 4 gegenüberliegenden Flanschanschlüssen und 2 Revisionsöffnungen sowie 3 Fühleranschlüssen und Entleerung. Bestellbar ab **01.04.2021** jeweils mit oder ohne Dämmung.

Typ	Art.-Nr.	EEK ¹	Inhalt	Anschlüsse (DIN EN 1092-1) 4x	Flansch 2x	Wärmehalteverluste [W]	Ø d ohne / mit Iso [mm]	Höhe h [mm]	Kippmaß [mm]	Gewicht [kg]
Storatherm Heat HF.../R2_C Pufferspeicher mit Isolierung										
HF 500/R2_C	7353500	C	475	DN80/PN16	DN180	106	597/797	1.951	1.974	128
HF 800/R2_C	7353600	C	778	DN80/PN16	DN180	132	790/990	1.854	1.870	216
HF 1000/R2_C	7353700	C	921	DN125/PN16	DN180	141	790/990	2.117	2.153	231
HF 1500/R2_C	7353800	C	1.500	DN125/PN16	DN180	167	1.000/1.240	2.119	2.178	240

Typ	Art.-Nr.	EEK ¹	Inhalt	Anschlüsse (DIN EN 1092-1) 4x	Flansch 2x	Wärmehalteverluste [W]	Ø d ohne Iso [mm]	Höhe h [mm]	Kippmaß [mm]	Gewicht [kg]
Storatherm Heat H.../R2 Pufferspeicher ohne Isolierung										
H 500/R2	7351700	–	475	DN80/PN16	DN180	–	597	1.951	1.974	118
H 800/R2	7351800	–	778	DN80/PN16	DN180	–	790	1.854	1.870	207
H 1000/R2	7351900	–	921	DN125/PN16	DN180	–	790	2.117	2.153	218
H 1500/R2	7352700	–	1.500	DN125/PN16	DN180	–	1.000	2.119	2.178	228

¹Energieeffizienzklasse

Erfahren Sie Näheres auf: www.reflex-winkelmann.com

Reflex Winkelmann GmbH • Gersteinstraße 19 • 59227 Ahlen • +49 2382 7069-0 • info@reflex.de