

Storatherm Heat HF 500/1_C, serbatoio di accumolo per impianti di riscaldamento o raffrescamento, argento, 3 bar



Codice articolo: 7843300



Caratteristiche

Tipo	HF 500/1_C
Colore	argento
Tipo di coibentazione	Mantello laminato
Spessore coibentazione	100 mm
Classe efficienza energetica	C
Capacità nominale del serbatoio di riserva	461 l
Contenuto	16 l
Numero manicotti	9 St.
Temperatura di esercizio del serbatoio di riserva	95 °C
Temperatura di esercizio consentita scambiatore di calore	110 °C
Sovrapressione di esercizio del serbatoio di riserva	3 bar
Pressione massima scambiatore di calore	10 bar
Attacco manicotto/flangia	G 1 1/2"
Manicotto di collegamento EEHR	G 1 1/2"
Attacco superfici di riscaldamento	R 1"
Perdite di calore del serbatoio di riserva	106,00 W
Superficie di riscaldante convenzionale	1,87 m²
Diametro	797 mm
Diametro senza isolamento	597 mm
Altezza max.	1940 mm
Altezza senza isol.	1950 mm
Misura di ribaltamento ca.	1991 mm
Peso	100,00 kg

Descrizione

Storatherm Heat

Serbatoio d'accumulo verticale per acqua per riscaldamento e raffreddamento. A scelta con o senza flangia d'ispezione, con uno o due scambiatori di calore interni per il collegamento di fonti energetiche esterne.

Gli attacchi di collegamento sono disposti in file verticali per i generatori e per i consumatori di calore, dislocate di 100°, agli attacchi di carico e scarico. Manicotti per guaine per sonde, termometri o altro disposte su varie altezze (3 x Rp 3/4, 1 x Rp 1/2).

Serbatoio in acciaio S235JR+AR, all'interno grezzo e all'esterno protetto contro la corrosione.

Serbatoi d'accumulo fino a 1000 litri con isolamento da 100 mm; serbatoi buffer > 1000 litri con isolamento in tessuto da 120 mm rimovibile; secondo norma DIN 4102-1 classe del materiale B2. I serbatoi fino a 2000 litri vengono forniti con isolazione premontata. Serbatoi a partire da 3000 litri vengono trasportati in orizzontale, senza isolamento. L'isolamento va ordinato separatamente. Serbatoi disponibili nella classe di efficienza energetica C.

Le dispersioni di calore sono state rilevate su banchi di prova esterni certificati.