

Storatherm Aqua Heat Pump AH 400/2_B, serbatoio ad alta efficienza con Mantello laminato, bianco, 10 bar



Codice articolo: 7864300



Caratteristiche

Tipo	AH 400/2_B
Colore	bianco
Tipo di coibentazione	Mantello laminato
Spessore coibentazione	76 mm
Classe efficienza energetica	B
Contenuto nominale	349 l
Contenuto	23 l
Eseguito secondo	EN 12897
Temperatura d'esercizio	95 °C
Temperatura di esercizio consentita scambiatore di calore	110 °C
Sovrapressione d'esercizio massima ammessa	10 bar
Pressione massima scambiatore di calore	10 bar
Pressione esercizio	10 bar
Anschluss Flansch EFHR (berechnet)	DN110
Manicotto di collegamento EEHR	G 1 1/2"
Attacco acqua potabile	R 1"
Attacco superfici di riscaldamento	G 1 1/4"
Attacco ricircolo	G 3/4"
Attacco acqua calda/fredda	R 1"
Attacchi mandata/ritorno	G 1 1/4"
Numero NL convenzionale	9,1
Numero NL solare	15,0
Perdite di calore	68 W
Superficie di riscaldante convenzionale	3,27 m²
Superficie di riscald. Solare	1,39 m²
Diametro	750 mm
Diametro senza isolamento	598 mm
Altezza max.	1591 mm
Altezza senza isol.	1563 mm
Profondità	821 mm
Misura di ribaltamento ca.	1740 mm
Peso	171,00 kg

Descrizione

Storatherm Aqua Heat Pump

Bollitore d'acqua calda in versione verticale adatto per pompa di calore, con uno o due scambiatori di calore interni.

Serbatoio in acciaio S235JR+AR, secondo norma EN 12897 e la direttiva PED 2014/68/UE. Smaltatura interna per acqua potabile igienica secondo norma DIN 4753 T3.

Bollitore d'acqua potabile fino a 500 litri isolato con isolante ad alta efficienza non rimovibile, , isolazione secondo la norma DIN 4102-1 classe materiali B2; serbatoio dell'acqua potabile > da 500 a 1000 litri con isolamento da 100 mm; serbatoio dell'acqua potabile > 1000 litri con isolamento da 120 mm in tessuto rimovibile; secondo la norma DIN 4102-1 classe materiali B2.

Serbatoio di acqua potabile fino a 500 litri disponibile nelle classi di efficienza energetica B e C. Serbatoio di acqua potabile > 500 litri disponibile solo nella classe di efficienza energetica C.

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