Storatherm Aqua AF 300/1M_B, serbatoio d'accumulo per acqua potabile con Mantello laminato, Schiuma PUR, bianco, 10 bar



Codice articolo: 7861800



Caratteristiche

Spessore coibentazione51,5 mmClasse efficienza energeticaBContenuto nominale296 IContenuto9 IEseguito secondoEN 12897Numero manicotti1 St.Temperatura d'esercizio95 °CTemperatura di esercizio consentita scambiatore di calore110 °CSovrapressione d'esercizio massima ammessa10 barPressione massima scambiatore di calore16 bar	Tipo	AF 300/1M_B
Tipo di coibentazione Spessore coibentazione Classe efficienza energetica Contenuto nominale Contenuto Seguito secondo Seguito	Colore	bianco
Spessore coibentazione Classe efficienza energetica B Contenuto nominale Contenuto 91 Eseguito secondo EN 12897 Numero manicotti 1 St. Temperatura d'esercizio 95 °C Temperatura di esercizio consentita scambiatore di calore Sovrapressione d'esercizio massima ammessa 10 bar Pressione massima scambiatore di calore 110 °C Sovrapressione esercizio 10 bar Attacco acqua potabile R 1" Attacco superfici di riscaldamento R 1" Attacco acqua calda/fredda R 1" Attacchi mandata/ritorno R 1" Numero NL convenzionale 11,1 Perdite di calore 70 W Superficie di riscaldante convenzionale 1,28 m² Diametro 700 mm Altezza max. 1294 mm Misura di ribaltamento ca.	Isolamento	✓
Classe efficienza energetica Contenuto nominale Contenuto 9 I Eseguito secondo EN 12897 Numero manicotti 1 St. Temperatura d'esercizio 95 °C Temperatura di esercizio consentita scambiatore di calore Sovrapressione d'esercizio massima ammessa Pressione massima scambiatore di calore Pessione esercizio Attacco acqua potabile R 1" Attacco superfici di riscaldamento R 3 /4" Attacco acqua calda / fredda R 1" Attacchi mandata / ritorno R 1" Numero NL convenzionale Diametro Altezza max. Misura di ribaltamento ca.	Tipo di coibentazione	Mantello Iaminato, Schiuma PUR
Contenuto nominale Contenuto Sesguito secondo EN 12897 Numero manicotti 1 St. Temperatura d'esercizio Sovrapressione d'esercizio consentita scambiatore di calore Sovrapressione d'esercizio massima ammessa Pressione massima scambiatore di calore Pessione esercizio Attacco acqua potabile R 1" Attacco superfici di riscaldamento R 3 /4" Attacco acqua calda/fredda R 1" Attacchi mandata/ritorno R 1" Numero NL convenzionale Diametro Altezza max. Misura di ribaltamento ca.	Spessore coibentazione	51,5 mm
Contenuto 91 Eseguito secondo EN 12897 Numero manicotti 1 St. 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 16 bar Pessione esercizio 10 bar Attacco acqua potabile R1" Attacco superfici di riscaldamento R1" Attacco ricircolo R3/4" Attacco acqua calda/fredda R1" Attacchi mandata/ritorno R1" Numero NL convenzionale 11,1 Perdite di calore 70 W Superficie di riscaldante convenzionale 1,28 m² Diametro 700 mm Altezza max. 1294 mm Misura di ribaltamento ca. 1452 mm	Classe efficienza energetica	В
Eseguito secondo Numero manicotti 1 St. Temperatura d'esercizio Sorraprestione d'esercizio consentita scambiatore di calore Sovrapressione d'esercizio massima ammessa Pressione massima scambiatore di calore Pessione esercizio 10 bar Attacco acqua potabile R1" Attacco superfici di riscaldamento R1" Attacco ricircolo R3/4" Attacco acqua calda/fredda R1" Attacchi mandata/ritorno R1" Numero NL convenzionale 11,1 Perdite di calore 70 W Superficie di riscaldante convenzionale 1,28 m² Diametro 700 mm Altezza max. 1294 mm Misura di ribaltamento ca.	Contenuto nominale	296 I
Numero manicotti 1 St. 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 16 bar Pessione esercizio 10 bar Attacco acqua potabile R 1" Attacco superfici di riscaldamento R 1" Attacco ricircolo R 3/4" Attacco acqua calda/fredda R 1" Attacchi mandata/ritorno R 11,1 Perdite di calore 70 W Superficie di riscaldante convenzionale 1,28 m² Diametro 700 mm Altezza max. 1294 mm Misura di ribaltamento ca.	Contenuto	91
Temperatura d'esercizio Temperatura di esercizio consentita scambiatore di calore Temperatura di esercizio consentita scambiatore di calore Sovrapressione d'esercizio massima ammessa 10 bar Pressione massima scambiatore di calore 16 bar Pessione esercizio 10 bar Attacco acqua potabile R1" Attacco superfici di riscaldamento R1" Attacco ricircolo R3/4" Attacco acqua calda/fredda R1" Attacchi mandata/ritorno R1" Numero NL convenzionale 11,1 Perdite di calore 70 W Superficie di riscaldante convenzionale 1,28 m² Diametro 700 mm Altezza max. 1294 mm Misura di ribaltamento ca.	Eseguito secondo	EN 12897
Temperatura di esercizio consentita scambiatore di calore Sovrapressione d'esercizio massima ammessa Pressione massima scambiatore di calore Ressione esercizio Attacco acqua potabile Attacco superfici di riscaldamento R 1" Attacco ricircolo R 3/4" Attacco acqua calda/fredda R 1" Attacchi mandata/ritorno R 1" Numero NL convenzionale Terdite di calore To W Superficie di riscaldante convenzionale Diametro Altezza max. Misura di ribaltamento ca.	Numero manicotti	1 St.
Sovrapressione d'esercizio massima ammessa 10 bar Pressione massima scambiatore di calore 16 bar Pessione esercizio 10 bar Attacco acqua potabile R1" Attacco superfici di riscaldamento R1" Attacco ricircolo R3/4" Attacco acqua calda/fredda R1" Attacchi mandata/ritorno R1" Numero NL convenzionale 11,1 Perdite di calore 70 W Superficie di riscaldante convenzionale 1,28 m² Diametro 700 mm Altezza max. 1294 mm Misura di ribaltamento ca. 1452 mm	Temperatura d'esercizio	95 °C
Pressione massima scambiatore di calore Pessione esercizio Attacco acqua potabile Attacco superfici di riscaldamento R 1" Attacco ricircolo R 3/4" Attacco acqua calda/fredda R 1" Attacco acqua calda/fredda R 1" Numero NL convenzionale R 1" Perdite di calore Superficie di riscaldante convenzionale Diametro Altezza max. Misura di ribaltamento ca.	Temperatura di esercizio consentita scambiatore di calore	110 °C
Pessione esercizio 10 bar Attacco acqua potabile R1" Attacco superfici di riscaldamento R1" Attacco ricircolo R3/4" Attacco acqua calda/fredda R1" Attacco acqua calda/fredda R1" Attacchi mandata/ritorno R1" Numero NL convenzionale 11,1 Perdite di calore 70 W Superficie di riscaldante convenzionale 1,28 m² Diametro 700 mm Altezza max. 1294 mm Misura di ribaltamento ca. 1452 mm	Sovrapressione d'esercizio massima ammessa	10 bar
Attacco acqua potabile R 1" Attacco superfici di riscaldamento R 1" Attacco ricircolo R 3/4" Attacco acqua calda/fredda R 1" Attacco acqua calda/fredda R 1" Numero NL convenzionale 11,1 Perdite di calore 70 W Superficie di riscaldante convenzionale 1,28 m² Diametro 700 mm Altezza max. 1294 mm Misura di ribaltamento ca. 1452 mm	Pressione massima scambiatore di calore	16 bar
Attacco superfici di riscaldamento R 1" Attacco ricircolo R 3/4" Attacco acqua calda/fredda R1" Attacchi mandata/ritorno R 1" Numero NL convenzionale 11,1 Perdite di calore 70 W Superficie di riscaldante convenzionale 1,28 m² Diametro 700 mm Altezza max. 1294 mm Misura di ribaltamento ca. 1452 mm	Pessione esercizio	10 bar
Attacco ricircolo R 3/4" Attacco acqua calda/fredda R 1" Attacchi mandata/ritorno R 1" Numero NL convenzionale 11,1 Perdite di calore 70 W Superficie di riscaldante convenzionale 1,28 m² Diametro 700 mm Altezza max. 1294 mm Misura di ribaltamento ca.	Attacco acqua potabile	R 1"
Attacco acqua calda/fredda R 1" Attacchi mandata/ritorno R 1" Numero NL convenzionale 11,1 Perdite di calore 70 W Superficie di riscaldante convenzionale 1,28 m² Diametro 700 mm Altezza max. 1294 mm Misura di ribaltamento ca. 1452 mm	Attacco superfici di riscaldamento	R 1"
Attacchi mandata/ritorno R 1" Numero NL convenzionale 11,1 Perdite di calore 70 W Superficie di riscaldante convenzionale 1,28 m² Diametro 700 mm Altezza max. 1294 mm Misura di ribaltamento ca. 1452 mm	Attacco ricircolo	R 3/4"
Numero NL convenzionale 11,1 Perdite di calore 70 W Superficie di riscaldante convenzionale 1,28 m² Diametro 700 mm Altezza max. 1294 mm Misura di ribaltamento ca. 1452 mm	Attacco acqua calda/fredda	R 1"
Perdite di calore 70 W Superficie di riscaldante convenzionale 1,28 m² Diametro 700 mm Altezza max. 1294 mm Misura di ribaltamento ca. 1452 mm	Attacchi mandata/ritorno	R 1"
Superficie di riscaldante convenzionale1,28 m²Diametro700 mmAltezza max.1294 mmMisura di ribaltamento ca.1452 mm	Numero NL convenzionale	11,1
Diametro700 mmAltezza max.1294 mmMisura di ribaltamento ca.1452 mm	Perdite di calore	70 W
Altezza max. 1294 mm Misura di ribaltamento ca. 1452 mm	Superficie di riscaldante convenzionale	1,28 m ²
Misura di ribaltamento ca. 1452 mm	Diametro	700 mm
	Altezza max.	1294 mm
Peso 82,80 kg	Misura di ribaltamento ca.	1452 mm
	Peso	82,80 kg

Descrizione

Storatherm Aqua

Bollitore d'acqua calda potabile in versione verticale e uno scambiatore di calore interno

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. 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.

Serbatoio di acqua potabile fino a 500 litri disponibile nelle classi di efficienza energetica A, 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.