



TSU-C/D 1050

Accumulo termico con ghiaccio

Engineering data

NOTA: non utilizzare per la costruzione. Fare riferimento alle dimensioni e al peso certificati dalla fabbrica. Questa pagina presenta i dati aggiornati al momento della pubblicazione, che dovrebbero essere riconfermati al momento dell'acquisto. Nell'interesse del miglioramento del prodotto, le specifiche, il peso e le dimensioni sono soggetti a variazioni senza preavviso.

Note generali

1. Le dimensioni sono indicate in mm, il peso in kg.
2. L'intera unità dovrebbe poggiare su una superficie piana.
3. H_1 = altezza d'installazione. Gli attacchi delle batterie sono chiusi e caricati con gas inerte per la spedizione e l'immagazzinamento. Aggiungere 130 mm per l'altezza di spedizione.
4. La carica di refrigerante indicata in tabella è la carica d'esercizio per alimentazione dal fondo con pompa di ricircolo. Per gli altri sistemi di alimentazione, consultare il rappresentante di zona BAC.

Last update: 01/09/2024

TSU-C/D 1050



1. Attacchi batteria; 2. Reintegro ND50; 3. Troppopieno ND50; 4. Uscita acqua; 5. Entrata acqua; 6. Drenaggio ND50; 7. ICE LOGIC®.



Modello	Peso di sp. appros. (kg)	Peso di eserc. appros. (kg)	Pompa aria (kW)	Volume acqua (l)	Volume di pull-down (l)	Volume batteria (l)	Carica R717 (kg)	ND attacco acqua In (mm)	ND attacco acqua Out (mm)	H	H1	L	W
TSU-1050 C	1745 5	8805 0	2,5	6730 0	1779	3115	1345	200+ 2x80	200	2160	2360	1272 5	2982