



# TSU-C/D

95-115-120-145-170-200-225

## 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:** 01/07/2024

**TSU-C/D 95-115-120-145-170-200-225**



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-95C	2620	9440	1,1	6520	165	297	128	80+2 x40	80	2160	2311	3073	1308
TSU-115C	2860	10640	1,1	7440	208	340	147	80+2 x40	80	2160	2311	3683	1308
TSU-120C	2935	11055	1,1	7760	227	368	159	80+2 x40	80	2160	2311	3073	1600
TSU-145C	3355	13155	1,1	9390	265	453	196	80+2 x40	80	2160	2311	3683	1600
TSU-170C	3955	15335	1,1	11020	303	510	220	80+2 x40	80	2160	2311	4293	1600
TSU-200C	4330	17565	1,1	12640	341	566	244	100+2x50	100	2160	2311	4877	1600
TSU-225C	4745	19660	1,1	14270	379	657	281	100+2x50	100	2160	2311	5486	1600