

Temperieren.
Kühlen.
Filtern.
Entwickeln.
Projektieren.

Temperiergeräte

Umlaufmedium: Wärmeträgerflüssigkeit

Modelle	Heizleistung	Kühlleistung	Pumpenleistung	Pumpendruck	Heiztemp.	Füllvolumen	Anschlüsse		Abmessungen	Gewicht
							Umlaufmedium	Kühlwasser		
	[kW]	bei 90°C [kW]	max. [l/min]	max. [mWs]	max. [°C]	[l]	[Zoll]	[Zoll]	B x T x H [mm]	[kg]
BT60T	3/6	18	40	45	150	11	R ¼	R ½	250x600x540	40
BO 250-9 HF-BK	9	25	60	60	250	11	R ½	R ½	330x840x870	75
BO 250-12 HF-BK	12	25	60	60	250	11	R ½	R ½	330x840x870	75
BO 250-18 HF-BK	18	25	60	60	250	18	R ½	R ½	330x840x1070	95
BO 250-24 HF-BK	12/24	25	60	60	250	21	R ½	R ½	330x840x1070	110
BO 300-12	12	25	60	60	300	18	R ½	R ½	330x840x1070	95
BOD 250-18	2 x 18	2 x 25	2 x 60	2 x 60	250	2 x 15	R ½	R ¼	690x1000x1050	275

Die technischen Daten können Änderungen unterliegen.