

Temperieren.  
Kühlen.  
Filtern.  
Entwickeln.  
Projektieren.

## Temperiergeräte

Umlaufmedium: Wasser

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]
BT3EW*	3	12	27	40	100/120	4	2 x R ½	R ½	195x350x360	26
BT9EW*	9	45	50	60	100/120	6	R ¾	R ½	300x570x630	40
BW 140-9 HF	9	40	50	60	140	3	R ¾	R ½	300x570x630	40
BW 140-12 HF	12	40	50	60	140	4	R ¾	R ½	300x650x750	65
BW 160-9 HF-BK	9	40	40	60	160	3	R ¾	R ½	300x570x630	40
BW 160-12 HF-BK	12	40	40	60	160	4	R ¾	R ½	330x760x870	65
BW 180-9 HF-BK	9	40	40	60	180	3	R ¾	R ½	300x570x630	40
BW 180-12 HF-BK	12	40	40	60	180	4	R ¾	R ½	330x760x870	80
BW 130-12	12	50	120	60	140	18	R 1	R ½	330x760x870	75
BW 130-18	18	50	120	60	140	18	R 1	R ½	330x760x870	79
BW 130-24	15/24	50	120	60	140	18	R 1	R ½	330x760x870	85
BW 130-27	18/27	50	120	60	140	18	R 1	R ½	330x760x870	85
BW 130-36	18/36	75,5	200	60	140	24	R 1½	R ½	410x910x1070	110

Die technischen Daten können Änderungen unterliegen.

\* Direkte Temperiergeräte; wenn nicht anders angegeben indirekt.