

Technische Daten zu den BioClina-Trennsystemen Jahr 2022



Typ	Leistung kW	WT Typ	Temperatur °C primär VL/RL	Temperatur °C sekundär VL/RL	Druckverlust WT sek. kPa	Pumpe primär	Pumpe sekundär	Anschlüsse primär	Anschlüsse sekundär	Breite* mm	Höhe* mm	Tiefe* mm
TS-Mini 3,5	3,5	GBS 220H - 10	45/31	34/30	<10		Grundfos UPM3 15-70N	3/4" AG	3/4" AG	407	565	250
TS-Mini 5,0	5	GBS 220H - 20	45/31	34/30	<10		Grundfos UPM3 15-70N	3/4" AG	3/4" AG	407	565	250
TS8-ECO	8	GBS 300H - 24	45/35	34/30	< 10		Grundfos UPM3 15-70N Hybrid	1" IG	1 1/4" IG	480	845	345
TS10-ECO	10	GBS 300H - 30	45/35	34/30	< 10		Wilo Stratos PARA Z25/1-8	1" IG	1 1/4" IG	480	845	345
TS15-ECO	15	GBS 300H - 40	45/35	34/30	< 10		Wilo Stratos PARA Z25/1-8	1" IG	1 1/2" IG	560	860	345
TS20-ECO	20	GBS 300H - 50	45/35	34/30	< 10		Wilo Stratos PARA Z30/1-12	1" IG	1 1/2" IG	560	860	345
TS30-ECO	30	GBS 300H - 50	45/37	35/30	< 10		Wilo Stratos PARA Z30/1-12	1 1/4" IG	2" IG	650	895	400
TS35-ECO	35	GBS 300H - 80	45/36	35/31	< 10		Wilo Stratos PARA Z30/1-12	1 1/4" IG	2" IG	650	895	400

TP8-ECO	8	GBS 300H - 24	45/35	34/30	< 10	Wilo Para 15/1-9	Grundfos UPM3 15-70N Hybrid	1" IG	1 1/4" IG	480	845	345
TP10-ECO	10	GBS 300H - 30	45/35	34/30	< 10	Wilo Para 15/1-9	Wilo Stratos PARA Z25/1-8	1" IG	1 1/4" IG	480	845	345
TP15-ECO	15	GBS 300H - 40	45/35	34/30	< 10	Wilo Para 15/1-9	Wilo Stratos PARA Z25/1-8	1" IG	1 1/2" IG	560	860	345
TP20-ECO	20	GBS 300H - 50	45/35	34/30	< 10	Wilo Para 15/1-9	Wilo Stratos PARA Z30/1-12	1" IG	1 1/2" IG	560	860	345
TP30-ECO	30	GBS 300H - 50	45/37	35/30	< 10	Wilo Stratos Para 25/1-8	Wilo Stratos PARA Z30/1-12	1 1/4" IG	2" IG	650	895	400
TP35-ECO	35	GBS 300H - 80	45/36	35/31	< 10	Wilo Stratos Para 25/1-8	Wilo Stratos PARA Z30/1-12	1 1/4" IG	2" IG	650	895	400

*Das Ausdehnungsgefäß, welches über einen flex. Schlauch angeschlossen wird, ist außenliegend und in den Abmaßen unbeachtet.

*Abmaße über Gehäuse, inkl. der außenliegenden Anschlussverschraubungen.

Alle Fabrikate stehen unter dem Vorbehalt der Verfügbarkeit. Wir behalten uns vor, gleichwertiges bzw. höherwertiges Material einzusetzen.