



**GESTRA Wärmeübertrageranlage
Typ PWT-XPS**

bestehend aus:
Plattenwärmeübertrager XPS
in voll verschweißter Ausführung
im Shell-&-Plate-Design
mit folgender Ausrüstung:

Dampfseite:
Absperrventil, Schmutzfänger und dampfseitige
Regelung über ein elektrisches Regelventil
mit Sicherheitsrückstellung

Kondensatseite:
Pumpkondensatableiter, Rückschlagventil,
Absperrventil

Mess- und Regeltechnik:
Sicherheitstemperaturbegrenzer, Sicherheitsdruckbegrenzer, Temperaturfühler,
Temperaturregler, Thermometer, Manometer,
Sicherheitsventil

Die Anlage ist anschlussfertig montiert und
verdrahtet auf einem stabilen Grundrahmen.

Hilfsenergie. 230 V, 50 Hz

Typ PWT-XPS	Leistung kW	Sattdampf bar, ü	Wasser °C	Leistung kW	Sattdampf bar, ü	Wasser °C	Leistung kW	Sattdampf bar, ü	Wasser °C
50-24 H11	40	1	70/90	80	3	70/90	130	6	70/90
50-32 H11	160	1	70/90	300	3	70/90	500	6	70/90
50-44 H11	380	1	70/90	675	3	70/90	700	6	70/90
50-72 H11	700	1	70/90	1100	3	70/90	1400	6	70/90