

HEIZSYSTEME WÄRMETAUSCHER

PLATTENWÄRMETAUSCHER EDELSTAHL

DER PLATTENWÄRMETAUSCHER EDELSTAHL BIETET EINE HOCHLEISTUNGSFÄHIGE UND PLATZSPARENDE

LÖSUNG ZUR ERWÄRMUNG VON POOL- UND SPA-WASSER. HERGESTELLT AUS ROBUSTEM EDELSTAHL,

GEWÄHRLEISTET DIESER WÄRMETAUSCHER EINE HERVORRAGENDE KORROSIONSBESTÄNDIGKEIT UND EINE

EFFIZIENTE WÄRMEÜBERTRAGUNG. DURCH DIE SPEZIELLE PLATTENKONSTRUKTION SORGT ER FÜR EINE

GLEICHMÄSSIGE ERWÄRMUNG UND EINEN OPTIMIERTEN ENERGIEVERBRAUCH – IDEAL FÜR DEN EINSATZ IN

POOLS, HEIZSYSTEMEN UND WÄRMEPUMPENANLAGEN.

EIGENSCHAFTEN:

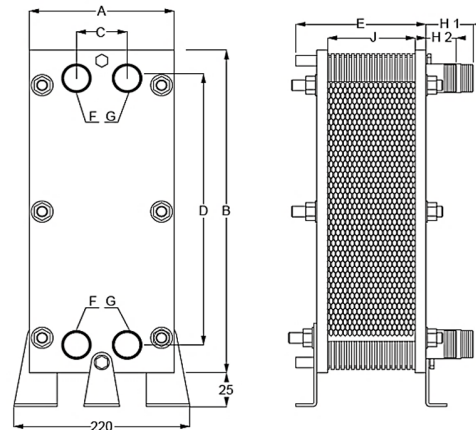
- PLATTENWÄRMETAUSCHER IM GEGENSTROMPRINZIP BETRIEBEN
- PLATTEN IN EDELSTAHL AISI 316
- SEHR HOHE ENERGIEEFFIZIENZ BEI NIEDRIGEN DRUCKVERLUSTEN
- CHLORWASSERBESTÄNDIG (PLATTEN AUS EDELSTAHL)
- ERWEITERBAR DURCH HINZUFÜGEN VON PLATTEN
- IM BYPASS-SYSTEM IN DEN BADEWASSERKREISLAUF EINZUBINDEN



Art.-Nr.	9001384
Modell	G-PWT 50 AIS
Leistung	55 kW
Durchflussmenge primär	2,6 m³/h
Durchflussmenge sekundär	2,7 m³/h
Druckverlust primär	0,2 bar
Druckverlust sekundär	0,23 bar
Installation Schwimmbad	Bypass
Anzahl Platten	13
Fläche	0,45 m²
Material Platten	AISI 316
Material Gewindestangen	AISI 304
Max. Betriebstemperatur	90 °C
Max. Betriebsdruck	10 bar
Leergewicht Edelstahl	27 kg
VPE	1

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten. Sämtliche Abbildungen sind Symbolbilder.
 Eine Verbindlichkeit kann daraus nicht hergeleitet werden. Wir übernehmen keine Haftung für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung.

HEIZSYSTEME WÄRMETAUSCHER



Art.-Nr.	A	B	C	D	E	H1/F	H2/G	J
9001384	200	460	69	380	110	1 ¼" x 50 x 40	1 ¼" / 40	38

Angaben in mm

INFORMATION:

DIESE PLATTENWÄRMETAUSCHER SIND ZUR ERWÄRMUNG VON BADEWASSER DURCH WARMWASSER BESTIMMT. DANK DER GROSSEN AUSTAUSCHFLÄCHE SIND SIE HERVORRAGEND GEEIGNET FÜR NIEDERTEMPERATURHEIZSYSTEME WIE Z. B. SOLARANLAGEN, GEOTHERMISCHE ANLAGEN, WÄRMEPUMPEN UND ÄHNLICHE ALTERNATIVE UND INNOVATIVE HEIZSYSTEME.

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten. Sämtliche Abbildungen sind Symbolbilder.
 Eine Verbindlichkeit kann daraus nicht hergeleitet werden. Wir übernehmen keine Haftung für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung.