

Von Diskussionsteilnehmern gewünschte Informationen





Verteilung der Leitungen ü/Heizkessel



Ladepumpe Wärmetauscher
zum Solarspeicher

Auslaufendes Medium aus Solarkreislauf
mit Zeitungen aufgesaugt

RAW POMMERENING
ARMATURENWERK

2,6 μ F - 400VDB / ~ 230V - 50Hz



PN10 - IP44

Class F - TF110

	min ⁻¹	A	W
	2200	0,36	82
	1900	0,30	61
	1450	0,20	43

4515201
4512771
ST20/6-3 C

41/05



W00000046910



WILO

Made in EU

Ladepumpe zu Kollektoren



**Messfühler Solarspeicher
unterer Rand vom oberen Viertel**

Klemmleiste für Anlegfühler
innenliegend



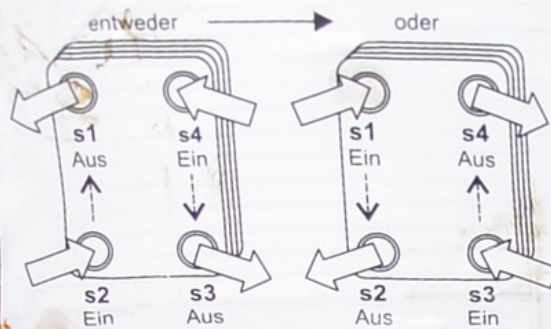


Rückflussverhinderer >>

Leitung zum Solarspeicher auf der horizontalen Oberfläche

Durchflussrichtung-Gegenstrom

reflex



- Medium mit kleinerer Temperaturspannung (größerer Massenstrom) auf s3 - s4 Seite anschließen
- stehende Einbaulage bevorzugen

Wärmetauscher Kollektoren/Solar-speicher 14 KW ohne Isolierung