



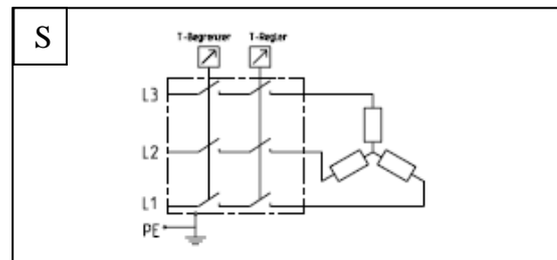
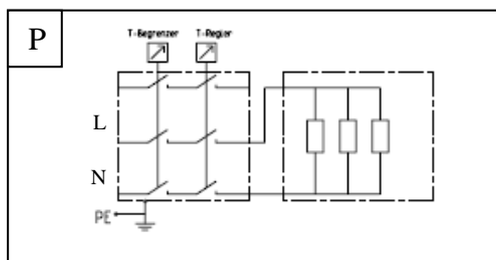
# Produktdatenblatt EHK RB1 - Fa ELBE



## Technische Daten

- Heizkörpermaterial Edelstahl 1.4876 – 3 Heizelemente
- 1 Fühlerrohr Edelstahl 1.4876
- Schraubkopf 1.4301 mit Gewinde G 1 1/2
- max. Betriebsdruck 10 bar

Bez. DEW	Bez. ELBE	Anschluss	Gesamt-P	Einbaulänge	Schaltbild
5E380D/30/RB1PS	206.122	2 ~ 230 V	3000 W	380 mm	P
5E380D/30/RB1S	206.130	3 ~ 400 V	3000 W	380 mm	S
5E470D/45/RB1S	206.145	3 ~ 400 V	4500 W	470 mm	S
5E470D/60/RB1S100	206.163	3 ~ 400 V	6000 W	470 mm	S
5E600D/75/RB1S	206.175	3 ~ 400 V	7500 W	600 mm	S
5E690D/90/RB1S	206.190	3 ~ 400 V	9000 W	690 mm	S
5E750D120RB1S	206.195	3 ~ 400 V	12000 W	750 mm	S



## Hinweise

Der Einschraubheizkörper kann direkt in Behältern mit Wandstärken ab 10 mm eingeschraubt werden (Schlüsselweite 60 mm). In dünnwandigen Behältern ist eine Gegenmutter zu verwenden.

## Einschraubheizkörper

dürfen ausschließlich von einem Fachmann installiert werden, der für die Einhaltung der bestehenden Normen und Installationsvorschriften verantwortlich ist. Der Behälter ist in das vorhandene Schutzleitersystem dauerhaft und zuverlässig zu integrieren.

**ACHTUNG** Vor der Öffnung des Gehäuses und Arbeiten an der elektrischen Anlage ist diese vollständig vom Netz zu trennen.

Für Schäden, die durch Kalkablagerungen am Heizstab, durch unsachgemäßen Gebrauch und durch Korrosion entstehen, kann keine Gewährleistung übernommen werden.