

Wandabstand: 50 mm zu **nicht** brennbaren Bauteilen, 100mm nach brennbaren Bauteilen.

Montageschablone nur in Verbindung mit Anschlussbausatz IG1/IG2 (Zubehör) gültig!
(Artikel-Nr. 1015176)

Bitte berücksichtigen Sie auch die Maße in den Montage- und Betriebsanleitungen für z.B. den seitlichen oder hinteren Abgasanschluss!!



www.rokossa-energy.com

Kaltwasserzulauf SWT 1/2"
Kaltwasserablauf SWT 1/2"
Anschluss Vorlauf 3/4"
Anschluss Rücklauf 3/4"

330

250

25

50

50

25

50

Abgasanschluss \varnothing 150
- nur nach oben -

Verbrennungsluftanschluss \varnothing 100

Position elektrische Anschlussleitungen

Außenmaß/Verkleidung \varnothing 540

Montageschablone IG2

Wandabstände
Wandabstand 50mm (zu nicht brennbaren Bauteilen)
Wandabstand 100mm (zu brennbaren Bauteilen)

Hydraulische Anschlussleitungen

Hinweise:

Bei Verwendung des Anschlussbausatzes zur Anbindung an das Heiz- und Kaltwassernetz sind die Anschlüsse wie folgt auszulegen:

Benennung	Anzahl	Art
Vorlauf:	1	Anschlussmuffe 3/4"
Rücklauf:	1	Anschlussmuffe 3/4"
Kaltwasserzul.:	1	Anschlussmuffe 1/2"
Kaltwassererabl.:	1	Anschlussmuffe 1/2"

Die Anschlussmuffen sind bündig mit der Oberkante des Fertigfußbodens zu verlegen.

Die Hinweise zur Bemessung und Verlegung der hydraulischen Anschlussleitungen in der Montage- und Betriebsanleitung IG2 sind unbedingt zu beachten!

Elektrische Anschlussleitungen:

(Bei Verwendung Speicherregelung Hydro-Control)

Benennung	Anzahl	Art
Fühlerleitung: Signalgeber Pumpenbetrieb 230V:	1	2 x 0,75 mm ² 3 x 0,50 mm ²

Müssen die Leitungen der Fühlerelemente verlängert werden, so ist dies mit einem entsprechend geeignetem Kabelmaterial (2 x 0,75 mm²) über eine Strecke von max. 10 m möglich.

Fühler und Anschlussleitung Signalgeber (230V) dürfen nicht in einem gemeinsamen Kabel verlaufen. In Leitungskanälen ausschließlich abgeschirmte Leitungen verwenden!

Elektroinstallationen sind nur von Elektrofachkräften auszuführen. Die Vorschriften und Bestimmungen des VDE und des EVU sind zu beachten.

Verbrennungsluftversorgung:

Die Hinweise zur Dimensionierung der Verbrennungsluftkanals in der Montage- und Betriebsanleitung IG 2 sind unbedingt zu beachten!