



## Technische Daten / Leistungsdaten der Heizkesselbaureihe R22 G/P

### R22 - 500 G / P

|                        |     |         |
|------------------------|-----|---------|
| <b>Leistungsdaten</b>  | Typ | 22/ 500 |
| Nenn-Wärmeleistung     | KW  | bis 500 |
| zul. Betr.Überdruck    | bar | 3       |
| Unterdruck min         | Pa  | 20      |
| Unterdruck max         | Pa  | 30      |
| zul. Vorlauftemperatur | °C  | 90      |
| zul. Abgastemperatur   | °C  | 60      |

### Anbauteile

Sicherheitsventil  
Fabrikat CALEFFI  
Einstelldruck

bar 3

Mischer-Stellmotor VMM 30  
Fabrikat s. Begleitblatt

Spannung V 230/50 Hz

Kessel-Umwälzpumpe  
Fabrikat Grundfos Typ

UPS 65-120

Schutz IP 44  
Spannung V 400~/50 Hz

Anschlüsse

Heizkreisvorlauf Flansch DN 80

Heizkreisrücklauf Flansch DN 80

Speicherkreis

Vor / Rücklauf Gew. " 1 ½ AG

Kesselentleerung Gew. " ½ IG Kugelhahn

### Sekundärwärmetauscher

Abgasstutzen d = mm 6 x 110

Zuluftstutzen d = mm 150

Kondensatabfluß d = mm 50

Abgasgebläse

Druckstutzen d = mm 110

Leistungsaufnahme VA 6 x 93 (im Betrieb ca. 50)

Spannung V 230~/50 Hz

Abgasleitung

Durchmesser d= mm 200 oder 250

Abmessungen R22

Länge über alles mm 3255

Breite mm 1425

Höhe mm 2550

Gewicht ( Leergewicht ) kg 2150

Wasserinhalt l 1010

Neutralisationsgranulat kg 20

Kleinstes Einbringmaß mm 1150 x 1560