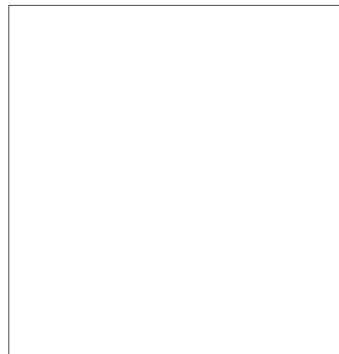


## Mobile Heizzentrale C990ZS | 990kW

### TECHNISCHES DATENBLATT



| Model                                  | C990ZS                            |
|--|-----------------------------------|
| Heizleistung bei Volllast              | 990 kW                            |
| Kesseltyp                              | Viessmann Vitoplex 200            |
| Brennertyp                             | Weishaupt WM-GL 30/1-A            |
| Brennstoff                             | Heizöl EL nach DIN 51 603         |
| Brennstoffverbrauch bei Volllast (l/h) | 99 l Heizöl / 99m <sup>3</sup> /h |
| Anzahl Heizkreise                      | 1                                 |
| Wärmeträgermedium                      | Primär Glykol, Sekundär Wasser    |
| Ansprechdruck Sicherheitsventil        | 10 bar Sekundärseitig             |
| Größe Membranausdehnungsgefäß          | 300 l                             |
| Systemtrennung                         | Ja                                |
| Direktlink                             | <a href="#">C990ZS</a>            |

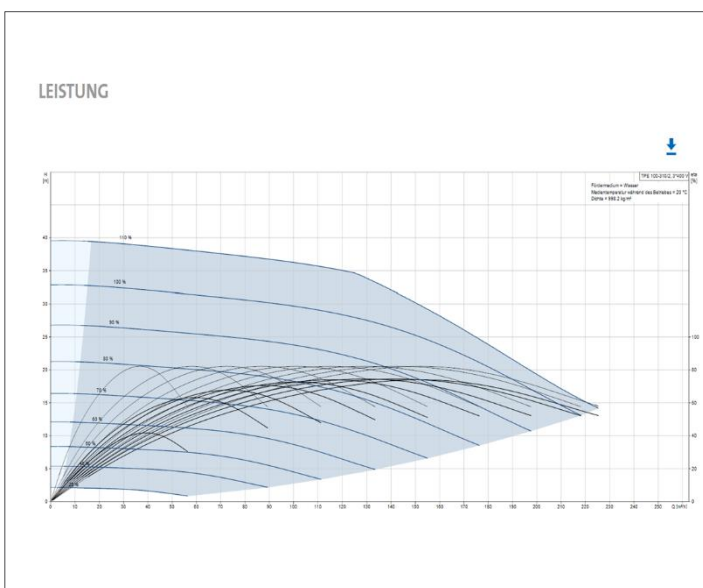
| Abmessungen und Gewicht                       |        |
|---|--------|
| Länge (mm)                                    | 9.100  |
| Breite (mm)                                   | 2.800  |
| Höhe (mm) Oberkante Kamin im Transportzustand | 3.200  |
| Leergewicht (kg)                              | 16.000 |
| Querschnitt Abgasanlage innen/außen           | 600    |

| Elektrische Daten           |                   |
|-----------------------------|-------------------|
| Stromversorgung (V/Ph/Hz/A) | 400V ~ / 50Hz/63A |
| Maximale Stromaufnahme (A)  |                   |

| Brennstoffversorgung      |                        |
|---------------------------|------------------------|
| Kapazität interner Öltank | -----                  |
| Kapazität externer Öltank | 10.000, 20.000, 30.000 |

| Anschluss         |             |
|-------------------|-------------|
| Flanschanschluss  | DN 125 PN16 |
| Schlauchanschluss | Auf Anfrage |

| Optionen                       |                     |
|--------------------------------|---------------------|
| Tanküberwachung mittels OilFox | Lieferantenabhängig |



Technische Änderungen vorbehalten.

Elektrische Zuleitung und elektrische Absicherung sind durch den bauseitigen Elektriker zu überprüfen.