

ST 7.2

Stirnradgetriebe

**Abgase intelligent steuern**

- **Kompakter, leistungsstarker Antrieb**
- **Maximale Zuverlässigkeit für höchste Sicherheitsansprüche**
- **Steckerfertige Motor-Getriebeeinheit im Kunststoffgehäuse**
- **Leiser Lauf durch Kunststoffzahnräder**
- **Endlagenschalter**

Mit dem halstrup-walcher ST 7.2 werden Abgassperrklappen in Heizanlagen geregelt. Während des Brennvor-gangs öffnet die Abgassperrklappe, so dass die Abgase über den Kamin entweichen können. Wenn der Brennvor-gang abgeschlossen ist, schließt die Abgassperrklappe und stellt sicher, dass keine Heizenergie über den Abgaskanal in die Umwelt gelangt.

Der ST 7.2 ist ein leistungsstarker und zuverlässiger Antrieb für alle sicherheitsrelevanten Anwendungen.

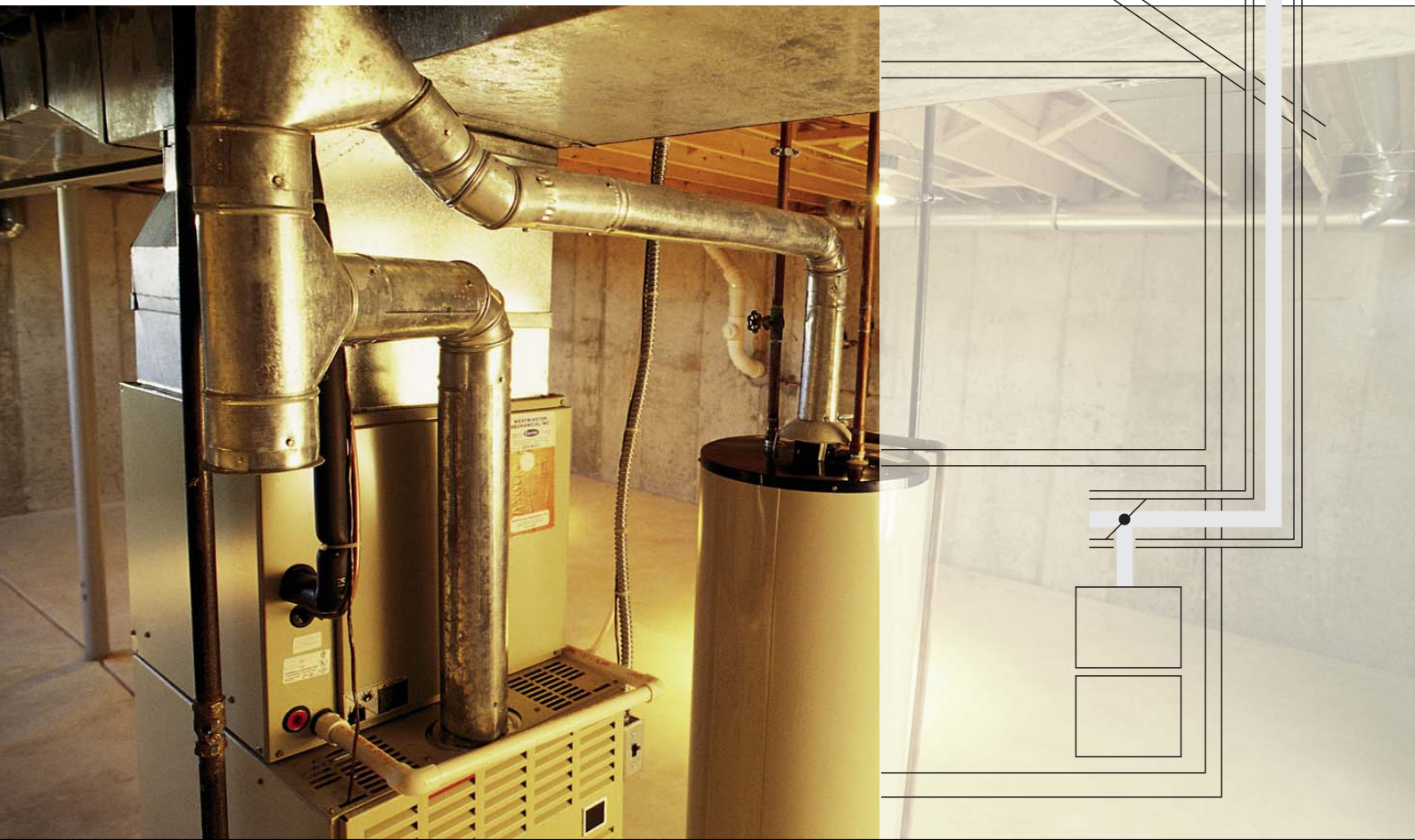
Antriebslösungen so individuell wie Ihre Anwendung. Wir finden und fertigen Ihre Lösung – sprechen Sie mit uns!

Technische Daten

| | |
|----------------|-------------------|
| Abtriebsmoment | 150 Ncm |
| Übersetzung | i = 300 |
| Besonderheit | Kunststoffgehäuse |



Abgassperklappen-Antrieb



Die Lösung liegt im Detail