

therm-C-Serie



BEDIENPANEL

analoge Temperaturregulierung

KOMFORTABLE SCHLAUCHTROMMEL (VARIANTE)

platzsparende Aufbewahrung des Hochdruckschlauchs mit Twist-Stop Verdrehschutz

ORDNUNGSSYSTEM

praktische Halterungen für Hochdruckpistole und Reinigungslanzen

ABNEHMBARE HAUBE

servicefreundlich

OPTISCHE FLAMMENÜBERWACHUNG UND ÜBERHITZUNGSSCHUTZ

(Info Seite 51)



therm-C 13/180 | 628210

► ZUBEHÖR | ab Seite 70



AUSSTATTUNG

Schnellwechsel-Stecksystem D12

- Kränzle Axialpumpe
- Totalstop-System mit verzögerter Motorabschaltung
- Sicherheitsabschaltung
- Druckregulierung
- Reinigungsmittelansaugung
- Feststellbremse
- Wasserkasten: Volumen 3 l

AUSSTATTUNG HEISSWASSER

- Strömungswächter
- Brennkammervorbelüftung
- Optische Flammenüberwachung
- Überhitzungsschutz (Abgastemperatur bei über 260 °C)
- Brennerstop bei Heizölmangel
- Brennstofftank: 25 l



42271

VARIANTE - NON-MARKING

| | | |
|--|---------|--------------|
| NOM-Umrüstset Version ohne Trommel | Art.Nr. | 42270 |
| NOM-Umrüstset Version mit Trommel | Art.Nr. | 42271 |

Weitere Informationen zu NON-Marking auf Seite 69

| MODELL | therm C 11/130 | therm C 13/180 | therm C 15/150 |
|-------------------------------------|----------------|----------------|----------------|
| Art.Nr. ohne Schlauchtrommel | 628000 | 628200 | 628350 |
| Art.Nr. mit Schlauchtrommel | 628010 | 628210 | 628360 |

TECHNISCHE DATEN

| | | | | |
|--|----------------|-------------------|--------------------|--------------------|
| Arbeitsdruck | bar MPa | 30-130 3-13 | 30-180 3-18 | 30-150 3-15 |
| Wasserleistung | l/min l/h | 11 660 | 13 780 | 15 900 |
| Zulässiger Überdruck | bar MPa | 145 14.5 | 200 20 | 170 17 |
| Motordrehzahl | U/min | 1400 | 1400 | 1400 |
| Anschluss | V ~ Hz A | 230 1 50 15 | 400 3 50 8.7 | 400 3 50 8.7 |
| Leistungsaufnahme Abgabe | kW | 3.4 2.3 | 4.8 4.0 | 4.8 4.0 |
| Netzanschlusskabel | m | 5 | 7.5 | 7.5 |
| Maße L B H ohne Schlauchtrommel | | 860 580 970 | 860 580 970 | 860 580 970 |
| Maße L B H mit Schlauchtrommel | mm | 860 580 1220 | 860 580 1220 | 860 580 1220 |
| Gewicht ohne mit Schlauchtrommel | kg | 164 169 | 164 169 | 164 169 |

TECHNISCHE DATEN HEISSWASSER

| | | | | |
|--------------------------------------|------------|-----------|-----------|-----------|
| Heißwasserabgabe | °C | 12-80 | 12-80 | 12-80 |
| Dampfstufe | °C | 140 | 150 | 150 |
| Heizölverbrauch max. Heizleistung | kg/h l/h | 5.1 6.1 | 5.8 6.8 | 6.0 7.1 |
| Heizölverbrauch ΔT 45° | kg/h l/h | 3.2 3.8 | 3.8 4.5 | 4.3 5.1 |
| Heizleistung | kW | 55 | 60 | 65 |

LIEFERUMFANG

| | | | | |
|---|------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Hochdruckschlauch ohne Schlauchtrommel | m Art.Nr. | 10 (DN8) 44878 | 10 (DN8) 44878 | 10 (DN8) 44878 |
| Hochdruckschlauch mit Schlauchtrommel | m Art.Nr. | 15 (DN8) 44879 | 15 (DN8) 44879 | 15 (DN8) 44879 |
| Sicherheits-Abschalt-pistole | Modell Art.Nr. | Starlet 3 12500 | Starlet 3 12500 | Starlet 3 12500 |
| Lanze mit Flachstrahldüse | Düse Art.Nr. | ● 045 12420-D25045 | ● 045 12420-D25045 | ● 055 12420-D25055 |
| WassereingangsfILTER | Art.Nr. | 13310 | 13310 | 13310 |