



Myjka Kranzle THERM CA 11/130 130bar 660l/h

Model: THERM CA 11/130 bez bębna,



link do produktu:

https://b2b.axam.net.pl/myjki-wysokociśnieniowe/883-352-myjka-kranzle-therm-ca-11-130-130bar-660l-h.html#/model-therm_ca_11_130_bez_bebna

Producent: KRANZLE

Nr referencyjny: 626000

Inne kombinacje produktu:

Model
THERM CA 11/130 bez bębna
THERM CA 11/130 z bębniem



Informacje

Myjka Kranzle THERM CA 11/130 130bar 660l/h.

Opis produktu

Perfekcja, precyzja, innowacyjność

Wysokociśnieniowa myjka na wodę gorącą Kränzle-therm łączy w sobie wiele opracowanych przez firmę Kränzle innowacji technicznych, które służą niezawodnej eksploatacji, bezpieczeństwu urządzenia, a także użytkownikom i wygodnemu serwisowaniu. Urządzenia Kränzle-therm pracują bez zakłóceniu, są przyjazne dla środowiska, czyste i ciche. Urządzenie Therm Kränzle odzwierciedlają najnowszy poziom techniki i bezpieczeństwa.

Wyposażenie zabezpieczające:

Zawór regulacji ciśnienia do bezstopniowej regulacji ilości i ciśnienia wody. Ten zawór umożliwia również bezciśnieniową pracę w układzie bypassu.
Zawór bezpieczeństwa, który zabezpiecza urządzenie przed niedopuszczalnie wysokim nadciśnieniem.
Czujnik przepływu, który przy braku wody wyłącza palnik olejowy i w ten sposób nie dopuszcza do przegrzania komory grzewczej.
Wyłącznik ciśnieniowy, który steruje wyłączeniem palnika i dopuszcza spalanie tylko w obecności ciśnienia roboczego.
Drugi specjalny wyłącznik ciśnieniowy różnicowy, który umożliwia automatyczne odłączenie urządzenia, w przypadku kiedy pistolet jest zamknięty dłużej niż 30 sekund.
Wyzwalacz nadprądowy, który wyłącza urządzenie przy nadmiernym poborze prądu.

Urządzenia serii therm CA są wyposażone w analogowy termostat obrotowy (zakres regulacji 30 °C do 140 °C).

Wszystkie wyżej wymienione komponenty zostały miliony razy sprawdzone eksploatacyjnie.

Specyfikacja techniczna:

- Ciśnienie robocze regulowane bezstopniowo: **30-130 bar**
- Maks. dozwolone nadciśnienie: **145 bar**
- Wydajność wody: **11 l/min (660 l/h)**
- Wydatek wody gorącej (dopływ 12o), ustawiany bezstopniowo: **12-80°C**
- Dopływ ciepłej wody: **maks. 140°C**
- Wielkość dyszy (Struga płaska): **25045**
- Zużycie oleju opałowego przy maksymalnej mocy cieplnej: **5,1 kg/h (6,1 l/h)**
- Zużycie oleju opałowego przy ΔT 45°: **3,2 kg/h (3,8 l/h)**
- Moc grzewcza: **55kW**
- Zbiornik na paliwo z układem kontroli rezerwy: **25l**
- Liczba obrotów silnika: **1400 obr/min**
- Elektryczna moc przyłączeniowa: **230V 15A 50Hz**
- Pobór mocy: **3,4 kW**
- Moc użyteczna: **2,3 kW**
- Waga: **171 kg**
- Wymiary (dł. x szer. x wys.): **790 x 590 x 980 mm**

Cechy szczególne:

- System totalnego stopu urządzenia
- Bezpieczne rozłączanie

- Kontrola przepływu
- Wstępne napowietrzanie komory spalania
- Zasysanie środka myjącego
- Wysokociśnieniowy wąż z opłotem stalowym (na bębnie): 15m
- Wysokociśnieniowy wąż z opłotem stalowym (bez bębna): 10m
- Pistolet z bezpiecznym rozłączaniem, przechodzący w lancę płaskostrumieniową
- Lanca Dirtkiller / Turbokiller ze stali szlachetnej (opcjonalnie)
- Hamulec nastawny / Wejściowy filtr do wody