

TYP 10000 HT



| | |
|------------------|----------------------|
| Cena brutto | 16 351,95 zł |
| Cena netto | 13 294,27 zł |
| Dostępność | Na zamówienie |
| Czas wysyłki | 14 dni |
| Numer katalogowy | 110.568 |
| Producent | Leister |

Opis produktu

Niezwykle wydajne urządzenie, osiągające maksymalną temperaturę 900°C. Przy zabudowie wymagane jest zastosowanie regulatora temperatury i przepływu powietrza. Wstępne podgrzewanie form odlewniczych, regeneracja filtrów sadzy, podgrzewanie pojemników i kanałów, symulacja przepływu w turbinach, rozpalanie komór spalania, obróbka cieplna szkła.

Podczas pracy w maksymalnym zakresie temperatury do ok. 900 °C w celu uniknięcia uszkodzenia niezbędna jest regulacja przepływu powietrza i kontrola temperatury.

| | |
|---------|--|
| Nr kat. | |
| 110.568 | |

| Wymiary | | |
|-------------------------------------|----|-----------------|
| dł x szer x wys | mm | 402 x 135 x 144 |
| wlotu powietrza Ø | mm | 60 |
| otworu wylotowego Ø | mm | 92 |
| rury grzałki ze stali nierdzewnej Ø | mm | 103 |
| osłonki Ø | mm | 103 |
| Waga | kg | 4 |
| Klasa ochrony II | | SK II |

