

Opis produktu

W ofercie dostępne termostaty olejowe i wodne oraz w wersjach pozwalających na osiągnięcie wyższych niż standardowo temperatur form. Kontrolery wyposażone w sterownik PID pozwalający na dużą dokładność parametrów. Funkcja ochrony pompy przed przeciążeniem. Alarm niskiego poziomu płynu chłodzącego. Wyłącznik awaryjny zgodny z normą CE. Wskaźnik alarmowy zamiany faz gwarantuje poprawne działanie po podłączeniu.

Urządzenie wyposażone we wskaźnik błędów, co pozwala na ich szybkie wyeliminowanie. Zbiornik grzewczy wykonany ze stali nierdzewnej, co umożliwia łatwe czyszczenie.

Parametry techniczne

| Model | Temp. max | Moc grzewcza | Moc pompy | Wydajność | Medium | Sposób chłodzenia | Złącza | Wymiary zewnętrzne | Waga |
|-----------|-----------|--------------|-----------|-----------|--------|-------------------|-----------|--------------------|------|
| | °C | kW | kW | l/min | - | - | cale | DxSxW | kg |
| STC-6W | 95 | 6.0 | 0.37 | 45 | woda | bezpośredni | 3/8 (2x2) | 780x260x650 | 65 |
| STC-9W | 95 | 9.0 | 0.75 | 56 | | | 3/8 (4x2) | 780x260x650 | 68 |
| STC-12W | 95 | 12.0 | 1.5 | 80 | | | 3/8 (6x2) | 780x260x650 | 70 |
| STC-18W | 95 | 9.0x2 | 1.5 | 200 | | | 3/8 (6x2) | 900x400x810 | 100 |
| STC-24W | 95 | 12.0x2 | 2.2 | 315 | | | 3/8 (6x2) | 900x400x810 | 100 |
| STC-6 | 160 | 6.0 | 0.37 | 45 | olej | pośredni | 3/8 (2x2) | 780x260x650 | 70 |
| STC-9 | 160 | 9.0 | 0.75 | 56 | | | 3/8 (4x2) | 780x260x650 | 73 |
| STC-12 | 160 | 12.0 | 1.5 | 80 | | | 3/8 (6x2) | 780x260x650 | 75 |
| STC-18 | 160 | 9.0x2 | 1.5 | 200 | | | 3/8 (6x2) | 900x400x810 | 110 |
| STC-24 | 160 | 12.0x2 | 2.2 | 315 | | | 3/8 (6x2) | 900x400x810 | 110 |
| STCH-6W | 160 | 6.0 | 0.37 | 56 | woda | pośredni | 3/8 (4x2) | 900x400x810 | 50 |
| STCH-9W | 160 | 9.0 | 0.75 | 165 | | | 3/8 (4x2) | 900x400x810 | 90 |
| STCH-12W | 160 | 12.0 | 1.5 | 235 | | | 3/8 (4x2) | 900x400x810 | 115 |
| STCH-24W | 160 | 24.0 | 2.2 | 315 | | | 3/8 (4x2) | 900x400x810 | 130 |
| STCH-9 | 300 | 9.0 | 0.55 | 45 | olej | pośredni | 3/8 (4x2) | 900x400x810 | 120 |
| STCH-12 | 300 | 12.0 | 0.75 | 60 | | | 3/8 (4x2) | 900x400x810 | 140 |
| STCH-24 | 300 | 24.0 | 1.5 | 165 | | | 3/8 (4x2) | 900x400x810 | 210 |
| STC-6W-2D | 95 | 6.0x2 | 0.37x2 | 45x2 | woda | bezpośredni | 3/8 (2x4) | 900x400x810 | 110 |
| STC-9W-2D | 95 | 9.0x2 | 0.75x2 | 56x2 | | | 3/8 (4x4) | 900x400x810 | 115 |
| STC-6-2D | 160 | 6.0x2 | 0.37x2 | 45x2 | olej | pośredni | 3/8 (2x4) | 900x400x810 | 120 |
| STC-9-2D | 160 | 9.0x2 | 0.75x2 | 56x2 | | | 3/8 (4x4) | 900x400x810 | 125 |



Data modyfikacji: 28.09.2021