

RISCALDATORE INDUSTRIALE PER ACQUA MOTORE

Zerostart[®]

I riscaldatori fanno circolare refrigerante caldo e preriscaldano i motori consentendo l'avvio a tutte le temperature.

VANTAGGI

- Scaldano i motori consentendo un avviamento rapido e con minori emissioni
- Riducono il tempo necessario a raggiungere il regime di lavoro
- Facilitano il raggiungimento del pieno carico
- Resistenti alla corrosione ed agli urti
- Dotati di termostato di regolazione
- CSA approved e UL listed (secondo gli standard canadesi e statunitensi)

APPLICAZIONI

- Generatori diesel e gas
- Compressori
- Torri faro



CARATTERISTICHE

- Costruzione robusta in monoblocco di alluminio pressofuso
- Elemento riscaldante in rame con bassa potenza per unità di superficie
- Termostato con reset automatico
- Cavi di alimentazione solidali, ritardanti la fiamma, lunghezze 5 piedi (1,52 m) e 12 piedi (3,65 m)
- Disponibile in 120V e 240V
- Termostati di regolazione
60°-80°F (16°-27°C)
80°-100°F (27°-38°C)
100°-120°F (38°-49°C)
- Termostato di sicurezza
- Materiali ecologici come alluminio riciclato, plastica e rame
- 750W-1000W con tubo 5/8"
1500W – 2250W con tubo 3/4"

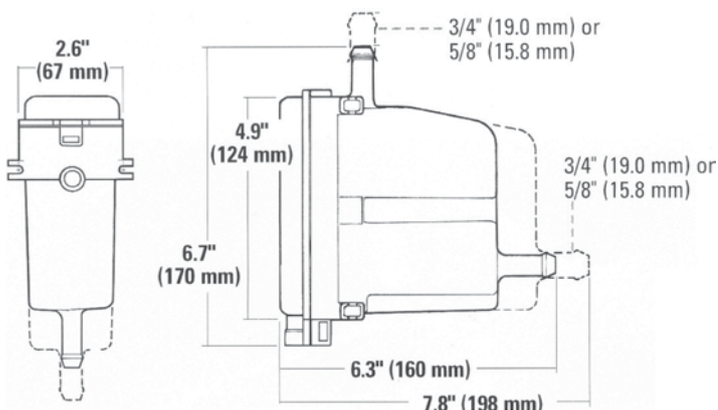
PHILLIPS & TEMRO
industries[®]

www.phillipsandtemro.com

RISCALDATORE INDUSTRIALE PER ACQUA MOTORE

DIMENSIONI

- Progettato per una facile installazione
- Provvisto di kit di montaggio



TIPI DI SPINE

| TIPI DI SPINE | (A) | (B) | (C) | (D) |
|----------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| | 120 Volt 15 Amp | 240 Volt 15 Amp | 120 Volt 20 Amp | 240 Volt 20 Amp |
| Spina standard | | | | |

- (A) Fornito con spina standard 120V.
- (B) Fornito con spina standard 240V.
- (C) Fornito con spina 120V alta corrente. Richiesti 20 Ampere.
- (D) Spina non montata. Fornita, separatamente, spina 240V alta corrente. Richiesti 20 Ampere.

| Codice | Volt | Watt | Ampere | Diametro ingresso/uscita | | | Lunghezza cavo alimentazione | Dimensione del riscaldatore | Spina |
|--|------|------|--------|--------------------------|----|----|------------------------------|-----------------------------|-------|
| Termostato On/Off - 60°/80°F (10°/27°C) | | | | | | | | | |
| 3305028 | 120 | 750 | 6.3 | 5/8" | - | Sì | 5' (1.5m) | Piccolo | A |
| 3305040 | 120 | 1000 | 8.3 | 5/8" | - | Sì | 5' (1.5m) | Piccolo | A |
| 3305052 | 120 | 1500 | 12.5 | 3/4" | - | Sì | 5' (1.5m) | Grande | A |
| Termostato On/Off - 80°/100°F (27°/38°C) | | | | | | | | | |
| 3305032 | 120 | 750 | 6.3 | 5/8" | - | Sì | 5' (1.5m) | Piccolo | A |
| 3309040 | 120 | 1000 | 8.3 | 5/8" | Sì | Sì | 5' (1.5m) | Piccolo | A |
| 3305056 | 120 | 1500 | 12.5 | 3/4" | - | Sì | 5' (1.5m) | Grande | A |
| 3309043 | 120 | 1500 | 12.5 | 3/4" | Sì | Sì | 5' (1.5m) | Grande | C |
| 3309048 | 240 | 1000 | 4.2 | 5/8" | Sì | Sì | 5' (1.5m) | Piccolo | B |
| 3309052 | 240 | 1500 | 6.3 | 3/4" | Sì | Sì | 5' (1.5m) | Grande | B |
| 3309055 | 240 | 2250 | 9.4 | 3/4" | Sì | Sì | 5' (1.5m) | Grande | B |
| 3309056 | 240 | 2250 | 9.4 | 3/4" | Sì | Sì | 12' (3.6m) | Grande | B |
| Termostato On/Off - 100°/120°F (38°/49°C) | | | | | | | | | |
| 3305036 | 120 | 750 | 6.3 | 5/8" | - | Sì | 5' (1.5m) | Piccolo | A |
| 3309041 | 120 | 1000 | 8.3 | 5/8" | Sì | Sì | 12' (3.6m) | Piccolo | A |
| 3309042 | 120 | 1000 | 8.3 | 5/8" | Sì | Sì | 5' (1.5m) | Piccolo | A |
| 3305060 | 120 | 1500 | 12.5 | 3/4" | - | Sì | 5' (1.5m) | Grande | A |
| 3309046 | 120 | 1500 | 12.5 | 3/4" | Sì | Sì | 12' (3.6m) | Grande | C |
| 3309047 | 120 | 1500 | 12.5 | 3/4" | Sì | Sì | 5' (1.5m) | Grande | C |
| 3309049 | 240 | 1000 | 4.2 | 5/8" | Sì | Sì | 5' (1.5m) | Piccolo | B |
| 3309050 | 240 | 1000 | 4.2 | 5/8" | Sì | Sì | 12' (3.6m) | Piccolo | B |
| 3309053 | 240 | 1500 | 6.3 | 3/4" | Sì | Sì | 5' (1.5m) | Grande | B |
| 3309054 | 240 | 1500 | 6.3 | 3/4" | Sì | Sì | 12' (3.6m) | Grande | B |
| 3309057 | 240 | 2250 | 9.4 | 3/4" | Sì | Sì | 5' (1.5m) | Grande | B |
| 3309058 | 240 | 2250 | 9.4 | 3/4" | Sì | Sì | 12' (3.6m) | Grande | B |