



PST RIB

Marine-hyväksytty läpivirtauslämmitin



Lämmitimet ovat helposti kytkettävissä ja ketjutettavissa liitäntärasian sisällä.



Lämpöelementti on massiivisen alumiinirakenteen sisällä, saavuttaakseen mahdollisimman tehokkaan lämmönsiirtymisen ympäristöön.

PST RIB -lämmitimet ovat tehokkaita mutta silti kompaktin kokoisia. 1600 W:n teho saadaan vain 0,18 m² pinta-alan avulla pintalämpötilan pysyessä silti sähkölämmittimille säädetyn maksimirajan alapuolella.

Lämmitimet on valmistettu ruostumattomasta teräksestä sekä alumiinista. Raken-teensa ansiosta ne ovat todella kevyitä ja sopivat siten erinomaisesti esimerkiksi lai-voihin tai muuhun teollisuuskäyttöön, jossa mitat ja paino ovat tärkeitä valintakriteereitä lämmitinien valinnassa.

PST RIB -lämmitimet on hyväksytty useiden tarkastuslaitosten toimesta (esim ABS, DNV, Lloyd ja RMRS). Lämmitinien suojausluokka on IP44, mikä mahdollistaa tuotteiden asentamisen myös kosteisiin tiloihin. Tuotteen mukana toimitetaan suojaritilä, jonka viisto muoto estää ulkopuolisten materiaalien tahattoman päätyksen lämmitinien päälle. Lämmitinien automaattinen lämpösuojaus estää ylikuumentumisen.

Ominaisuudet

- ON/OFF-kytkin
- Bi-metallitermostaatti
- Lämpösuoja
- Suojaritilä





TEKNISET TIEDOT

Käyttöjännite 230 V (erikseen saatavilla myös 115 V ja 400 V versiot)

Väri RAL 9016 Valkoinen

Liitäntä Lämmittimen oikepuoleisessa päädyssä

Asennus Seinälle vaakasuoraan asentoon mukana toimitettavalla seinäkiinnikkeellä

Max. pintalämpötila 69 °C

Koteloitiluokka IP44

Lisätietoja Suunniteltu käytettäväksi kosteissa tiloissa

Asennuksessa huomioitavat etäisyydet:

Pienin etäisyys sivuseinästä 20 mm

Pienin etäisyys lattiasta 50 mm

Pienin etäisyys katosta tai ikkunalaudasta 380 mm

TUOTENUMERO	TYYPPI	TEHO (W)	ULKOMITAT (mm)
81 095 50	PST RIB 025	250	K:238 / P:379 / S:96
81 095 51	PST RIB 03	300	K:238 / P:379 / S:96
81 095 52	PST RIB 04	400	K:238 / P:379 / S:96
81 095 53	PST RIB 05	500	K:238 / P:474 / S:96
81 095 54	PST RIB 08	800	K:238 / P:629 / S:96
81 095 55	PST RIB 10	1000	K:238 / P:869 / S:96
81 095 56	PST RIB 12	1200	K:238 / P:869 / S:96
81 095 57	PST RIB 16	1600	K:238 / P:1134 / S:96
81 095 58	PST RIB 20	2000	K:238 / P:1395 / S:96