

WICHTIG!

Die neue Version der IRX 270DC ist nach neusten technologischen Erfahrungen konstruiert worden.

1. Das Strahlelement ist neu profiliert worden (Kasten) um folgende Verbesserungen zu erreichen:
 - a. Bessere Wärmeverteilung
 - b. Bessere IR-Strahlungsdurchlässigkeit (keine Wärmestauung in Innerem des Elements)
 - c. Gleichmäßige Temperaturverteilung an Verbindungsschienen (keine Ausdehnung des Materials)
 - d. Abdichtung der Verbindungslaschen (min. IP53)

2. Die neue IRX 270DC Version ist zusätzlich mit weiteren Elementen ausgerüstet worden um die Betriebssicherheit noch weiter zu erhöhen:
 - a. Sehr große Werte des Gleichrichters
 - b. Thermoelement (Öffner) das bei 200°C die Stromzufuhr abschaltet. Die Anzündungsgefahr bei unbeabsichtigten Runterfallen auf den Boden oder Abdeckung der Strahlfläche ist begrenzt worden. Selbst Beschädigung der Strahlfläche ist damit begrenzt.

WICHTIG!!

Bitte beachten Sie, dass die Edelstahlfläche zu Abdeckung der Bucht und die schwarze Konstruktion als Emitter zu Boden der Bucht montiert werden müssen.

Bei Fragen kontaktieren Sie bitte den Hersteller:

IR FILIPS SYSTEMS
Inh. Peter Filip
Hirschgraben 11
49324 Melle

www.filips-systems.de
info@filips-systems.de
+49-05422-9619208
+49-0163-3848234