

# Schockmodul Typ SM800

zur Vorvulkanisation von Gummi / Silikon

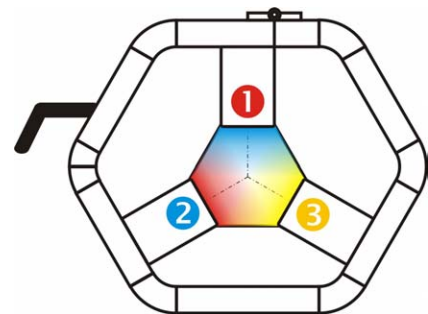
Infrarot-Schockmodul mit  
höhenverstellbarer Säule, Elektroantrieb;  
Fahrwagen inkl. Leistungselektronik;  
flimmerfreie Phasenanschnittsteuerung;  
3-kanalige Leistungseinstellung durch 3 Stück Potentiometer;  
Leistungseinstellung je Doppelstrahler 0...100%;  
Bestrahlungsraum Ø144 mm; L = 760 mm;  
rückseitige Kondensatabsaugung  
für Anschlusschlauch D= innen 80mm;  
Fahrwagen mit 4 Stück Rädern D=75 x 32mm; 2 Stück arretierbar;  
Säule höhenverstellbar von 885...1360mm (Mitte Bestrahlungsraum!);  
3 Stück Doppelstrahler Typ IRX mit  
je 2x 2kW kurzwelligem NiR-Elementen;  
Wasser/Luftkühlung: Wasserkühlung durch externen Kreislauf;  
Luftkühlung durch integrierte Ventilatoren;  
benötigter Durchfluss mind. 4 Liter/Min.; Vorlauftemperatur 20...25°C;  
max. Vorlaufdruck 10 bar;  
3 Stück Führungsrollen als Profilaufgabe;  
Sicherheits-Überwachung:  
Übertemperatur von Gehäuse-Kühlplatte und Kühlwasser-Durchfluss  
Zuleitung: 10m Gummischlauchleitung mit 32A CEE-Stecker  
Anschlussdaten: 3x 400 V + N + PE (50/60 Hz); 12 kW  
Ausführung gem. VDE/CE - Vorschriften



Artikel-Nr.: 600.4002

Lieferzeit: ca. 8 Wochen nach Auftragseingang

Preisstellung: ab Werk, **UNFREI**



Schematische Darstellung des Bestrahlungsraumes im Schnitt, mit den 3 IR-Strahlern / Bestrahlungszonen



Bestrahlungsraum



Bedienpult

Alle Preise zzgl. gesetzl. MwSt. – Stand: 01.01.2011

Z:\Publishingdaten\prospekte\infrarotstrahler\Anlagenbau\shock-module\12 kw - 3 x 4-wasser - SM800\Schockmodul\_SM800\_deu.doc

Abb. ähnlich

Stand Dokumentation : 16.03.2011

# Schockmodul Typ SM800

zur Vorvulkanisation von Gummi / Silikon

## Maße

