

# COSMO Kompaktheizkörper

## Ausschreibungstext



Pos.	Stk.	Beschreibung
		<p><b>COSMO Kompaktheizkörper</b></p> <p>aus kaltgewalztem Stahlblech nach EN 442-1, stabile, formschöne Profilierung mit 40 mm Sickenteilung, Grundbeschichtung nach DIN 55900 Teil 1, bei 190 °C eingebrannt, fertig lackiert mit einer elektrostatischen Pulverbeschichtung nach DIN 55900 Teil 2, in RAL 9016, Einbrennung bei 210 °C Objekttemperatur, ausgestattet mit rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen, einer abnehmbaren, oberen Abdeckung und zwei geschlossenen, Seitenteilen (bei Type 11 K, 21 KS, 22 K und 33 K), das Abdecksystem entspricht den ehemaligen BAGUV-Richtlinien mittels Dekoclips (in RAL 9016), leistungsgeprüft nach DIN EN 442 und permanent fertigungsüberwacht nach EN-ISO 9001/9002, bzw. dreifach verpackt (Kartonage, Kantenschutz, Schrumpffolie). Max. Betriebsüberdruck 10 bar, bzw. Prüfüberdruck 13 bar, max. Betriebstemperatur 110 °C.</p> <p>Anschlüsse: 4 x G 1/2 I.G.</p> <p>Typ:</p> <p>Bauhöhe [mm]:</p> <p>Baulänge [mm]:</p> <p>Watt:</p> <p>Stück:</p>