

## CSN Rippenrohr-Heizofen

Typenreihe: **600**

Der robuste Heizofen für **industrielle Betriebsbedingungen** im niedrigem Heizleistungsbereich ist nahezu unverwundlich auch unter erschwerten Einsatzgegebenheiten.

Zur Raumerwärmung typische **Einsatzfelder** sind:

Krankkabinen  
Arbeitscontainer  
Werkstätten  
Rolltreppen

CSN Rippenrohr Heizöfen werden im Standard geliefert:

**Schutzart IP 54**

**N = ohne Regler oder Schalter**

CSN Rippenrohr Heizöfen sind in 3 unterschiedlichen Oberflächen erhältlich:

**I = Hochtemperaturbeständig schwarz lackiert**

**v = Feuerverzinkt**

**e = Edelstahl**

Rippenrohr Heizöfen dürfen in Anlehnung an EN 60335-1, nur in ausschliesslich industriell genutzten Räumen betrieben werden (erhöhte Oberflächentemperatur) oder in nicht leicht erreichbarer Höhe montiert sein.

## CSN finned radiator type oven

Type: **600**

The robust oven for **industrial operating conditions** in the low heating capacity range **conditions** is almost indestructible, even under the most difficult operating conditions.

Typical room-heating **applications** include:

Crane cabins  
Work booths  
Workshops  
Escalators

CSN finned radiator type ovens are supplied with:

**Protection mode IP 54**

**N = without thermostat or switch**

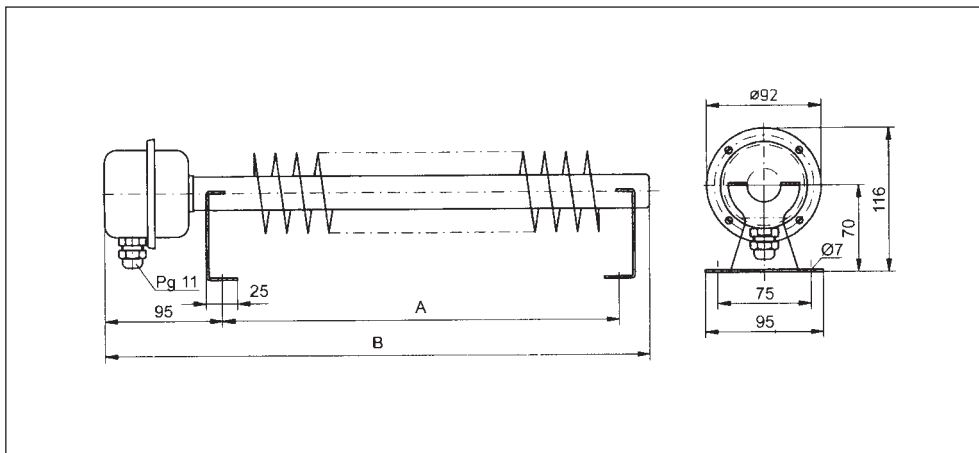
For CSN finned type radiator ovens there is a choice of three different surfaces:

**I = black lacquer with high temperature stability**

**v = hot-dip galvanized**

**e = stainless steel**

According to EN 60335-1, finned radiator type ovens may be operated exclusively in industrially used room (increased surface temperature) or they must be installed at a high difficult to reach.



Typ Type	Heizleistung Output	Spannung Voltage	Abmessungen Dimensions	Gewicht Weight
600/1 N	250 Watt	230 Volt ~	320 x 95 x 106 mm	1,5
600/2 N	500 Watt	230 Volt ~	570 x 95 x 106 mm	2,5
600/3 N	750 Watt	230 Volt ~	820 x 95 x 106 mm	3,5
600/4 N	1000 Watt	230 Volt ~	1070 x 95 x 106 mm	4,5