

Industrieller Heizkonvektor
Industrial convector heater


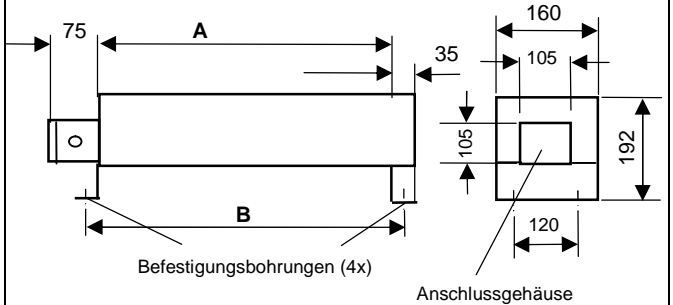
TYP: STW



OhmEx

Industrielle Elektrowärme GmbH

EX HEAT Vertriebspartner der Exheat Ltd.UK,
dem Spezialisten für explosions-
geschützte Prozessheizter

	
<p>Beschreibung Die Baureihe der „STW“ Heizkonvektoren sind für den Einsatz in rauen Umgebungsbedingungen geeignet. Das Gerät kann optional mit einem integrierten verstellbaren Temperaturbegrenzer, einem externen Regelthermostaten oder einem Frostschutzwächter ausgerüstet werden.</p>	<p>Description The „STW“ range of air warmers has been designed for environments where heavy-duty natural convector type heaters are required. The unit can include optional integral externally adjustable limit thermostat, remote thermostatic control or frost protection control as required.</p>
<p>Kenndaten</p> <ul style="list-style-type: none"> - Schwere robuste Konstruktionsbauweise - Einsetzbar für Fußboden- oder Wandmontage - Pulverbeschichtete Stahlblechkonstruktion - 1 x Bohrung für Kabelverschraubung (verschlossen) - Schutzart IP66 gegen Wasser und Staub 	<p>Features</p> <ul style="list-style-type: none"> - Heavy duty robust construction - Suitable for floor or wall mounting - Powder coated sheet steel construction - Supplied with 1 x plugged cable entries - Weatherproof protected to IP66 against water and dust
<p>Typische Anwendungen</p> <ul style="list-style-type: none"> - Arbeitsplätze, Fertigungsbetriebe - Krankabinen - Maschinenhäuser - Schiffe - Lagerräume - Gewächshäuser - Pumpenstationen - Ausrüstungslagerräume - Frostschutz 	<p>Typical applications</p> <ul style="list-style-type: none"> - Workshops - Crane cabs - Dairies - Ships - Storage units - Greenhouses - Pump stations - Equipment rooms - Frost protection

OhmEx Industrielle Elektrowärme GmbH

Industriering 7 – DE 63868 Großwallstadt – Germany

Telefon/Phone +49 (0)6022/26-1200 – FAX +49 (0)6022-26-1202 – E-Mail info@ohmex.de – Internet www.ohmex.de



Technische Informationen	Technical information
<p>Konstruktion Pulverbeschichtete Stahlblechkonstruktion</p> <p>Anschluss- Gehäuse Aluminiumguss, pulverbeschichtet, Schutzart IP66</p> <p>Heizelement Edelstahl-Rippenrohrheizkörper für eine lange Lebensdauer</p> <p>Montage Aufstellfüße sind vorgebohrt und zur Fußbodenaufstellung oder Wandmontage geeignet. Die Konvektoren dürfen nicht abgedeckt werden und müssen horizontal betrieben werden.</p> <p>Installation Der elektrische Anschluss darf nur durch sachkundiges und qualifiziertes Fachpersonal ausgeführt werden.</p> <p>Spannung Standard 110/240V einphasig</p>	<p>Construction Powder coated sheet metal construction</p> <p>Terminal box Powder coated die cast aluminium, weatherproof to IP66</p> <p>Element Finned stainless steel for long life</p> <p>Mounting Support feet are pre-drilled and suitable for floor mounting or wall mounting. Heaters should not be covered and always mounted horizontally</p> <p>Installation Electrical installation should be carried out by a qualified electrician to meet prevailing regulatory requirements</p> <p>Voltage Standard 110/240V single phase</p>
<p>Heizleistung Die Leistungen für die standardisierten Geräte finden Sie in nachfolgender Tabelle. Geräte in abweichenden Leistungen können nach Kundenwunsch gefertigt werden.</p>	<p>Rating Standard heater ratings are shown below, other ratings to suit client individual requirements can be provided upon request.</p>

Model	Leistung rating (Watt)	Spannung voltage	Abmessungen (mm) dimension			Gewicht weight (kg)
			A	B	Gesamtlänge	
STW 1	1000	110/240V	500	540	610	6,6
STW 2	2000	110/240V	1000	1040	1110	14,5
STW 3	3000	110/240V	1500	1540	1610	20
STW 1 T	1000	110/240V	500	540	610	6,6
STW 2 T	2000	110/240V	1000	1040	1110	14,5
STW 3 T	3000	110/240V	1500	1540	1610	20