



ERHITZER

HP 60 / HP 61 / BP60

TECHNISCHE DATEN

ÜBERSETZUNG DER ORIGINAL BEDIENUNGSANLEITUNG

WICHTIGER HINWEIS : Vor Lagerung, Installation oder Inbetriebnahme des Geräts, lesen Sie bitte sorgfältig alle Bedienungsanleitungen die zu diesem Gerät gehören. Dieses Gerät darf nur von geschultem Personal betrieben und gewartet werden.

ALLE IN DIESEM DOKUMENT ENTHALTENEN SCHRIFTLICHEN ANGABEN UND ABBILDUNGEN STELLEN DIE NEUESTEN PRODUKTINFORMATIONEN DAR. WIR BEHALTEN UNS DAS RECHT VOR, JEDERZEIT, AUCH OHNE VORANKÜNDIGUNG, ÄNDERUNGEN VORZUNEHMEN.

KREMLIN - REXSON

150, avenue de Stalingrad

93 245 - STAINS CEDEX – France

☎: 33 (0)1 49 40 25 25 Fax: 33 (0)1 48 26 07 16

www.kremlin-rexson.com

1. BESCHREIBUNG

Die Erhitzer können aus Aluminium oder aus Edelstahl sein. Es gibt mehrere Modelle mit verschiedenen Spannungen und Leistungen.

Dieser Erhitzer kann in Niederdruck-, AIRMIX® und auch AIRLESS® Spritzanlagen verwendet werden.

Durch die spezielle Lackführung (Mischelemente) im Innenraum haben sie eine ausgezeichnete Wärmeübertragung und dadurch einen niedrigen Energieverbrauch.

Die Bauteile des Erhitzers sind leicht zugänglich um die Wartung zu erleichtern. Die Innenräume sind so konzipiert, dass eine Überhitzung oder sogar ein Verbrennen des Lackes verhindert wird.

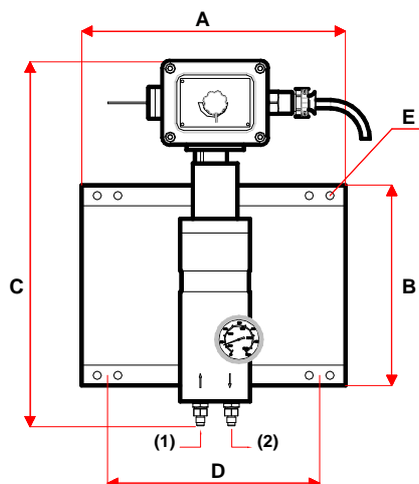
Eine thermische Sicherung schützt den Erhitzer, falls durch einen defekten Thermostat, die Temperatur doch einmal ungewöhnlich hoch ansteigen sollte. Diese Sicherung ist leicht zu ersetzen.

2. TECHNISCHE DATEN

Erhitzer	Modell	Spannung (V)	Leistung (W)	Kabellänge (ohne Stecker)	Eingangsanschluss	Erhitzer
Ausführung in Aluminium	HP 60	230	1500	10 m	AG 1/2 JIC	AG 1/2 JIC
	BP 60	230	1500	10 m	AG 18 x 125	AG 18 x 125
	HP 61	115	1500	5 m	AG 1/2 JIC	AG 1/2 JIC
	HP 60	230	3000	10 m	AG 1/2 JIC	AG 1/2 JIC
Ausführung in Edelstahl	HP 60	230	1500	10 m	AG 1/2 JIC	AG 1/2 JIC
	BP 60	230	1500	10 m	AG 18 x 125	AG 18 x 125
	HP 61	115	1500	5 m	AG 1/2 JIC	AG 1/2 JIC
	HP 60	400	1250	5 m	AG 1/2 JIC	AG 1/2 JIC

	Erhitzer aus Aluminium	Erhitzer aus Edelstahl
Thermostattyp	Mit Flüssigkeitsausdehnung und trockenem Kontakt	
Thermische Sicherung	Auslösung bei 140°C	Auslösung bei 121°C
Thermometer	Anzeige: 0 bis 100°C	
Arbeitstemperatur	15 - 90°C	15 - 90°C
Arbeitsdruck	250 bar	
Gewicht (kg):	12 kg	23 kg
Werkstoffe in Kontakt mit dem Material	Körper aus Aluminium Anschlüsse aus Stahl verzinkt	Körper und Anschlüsse aus Edelstahl
Umgebungstemperatur	40°C maxi	

■ ABMESSUNGEN



Wandhalterung

Abmessung

A - 360 mm

B - 305 mm

C - 390 mm

D - 252 mm

E - \varnothing 10 mm

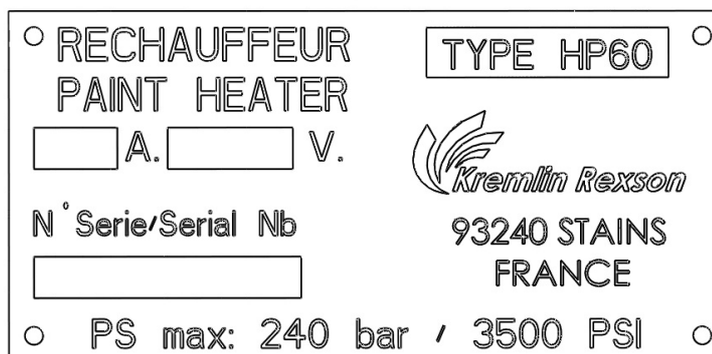
(1) - Materialeingang

(2) - Materialausgang

3. INSTALLATION

■ BESCHREIBUNG DES KENNZEICHNUNGSSCHILDES

Beschriftung gemäß ATEX Richtlinie
(z.B.: Erhitzer HP 60)



KREMLIN REXSON logo	Firmenzeichen des Herstellers
KREMLIN REXSON 93 240 Stains FRANCE	Name und Anschrift des Herstellers
RECHAUFFEUR / PAINT HEATER TYPE HP60	Gerätetyp
A. - V.	Stromstärke und Spannung
PS max : 240 bar / 3500 PSI	Maximaler Materialdruck
N° série / Serial Nb	Serien-Nummer vergeben durch KREMLIN REXSON. Die beiden ersten Ziffern geben das Herstellungsjahr an.

■ HINWEISE ZUR INSTALLATION



Die Erhitzer HP 60 / HP 61 / BP 60 müssen außerhalb der explosionsgefährdeten Zone installiert werden.

