

Datenblatt
Data Sheet

Ex ____-K1/K2



Raumheizgerät
Space Heater



Anwendung

⊕ Raumheizgeräte dienen zur Erwärmung der Raumluft in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 1 und 2.

Aufbau: Heizbündel aus Edelstahl-Rohrheizkörpern, lackiertes Anschlussgehäuse mit eingebautem Temperaturbegrenzer und -wächter, Schutzkorb.

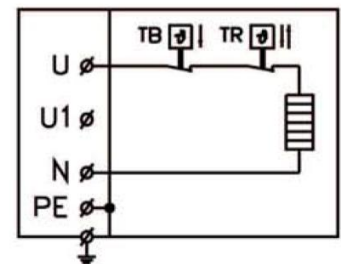
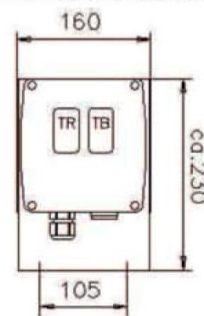
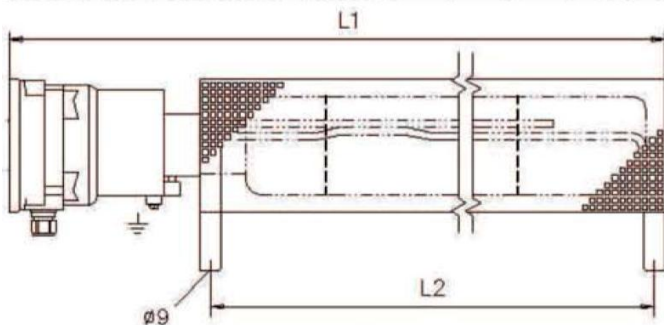
EX...K1/K2 EX Raumheizgerät mit Schutzkorb (RH1)

Application

⊕ Space Heaters serve for heating of space air in hazardous areas in zone 1 and 2.

Design: Stainless steel heating elements, painted steel flameproof enclosure, built-in temperature limiter and monitor, protection cage.

Artikel-Nr. article no.	Type type		Temp.- klasse temp. class	Leistung rated power	Strom A current	L1 mm	L2 mm	Gewicht kg weight	Bestell-Nr. order no.
204 61 101	DHG11B01/	R1-0,5-T4	T4	500 W	2,2	1450	1190	19	EX 0500K2
204 61 102	DHG11B01/	R1-0,75-T4	T4	750 W	3,3	1225	965	20	EX 0750K1
204 61 103	DHG11B01/	R1-1-T4	T4	1000 W	4,3	1450	1190	21	EX 1000 K2
204 61 104	DHG11B01/	R1-0,5-T3	T3	500 W	2,2	900	640	17	EX 0500K1
204 61 105	DHG11B01/	R1-0,75-T3	T3	750 W	3,3	1225	965	18	EX 0750K2
204 61 106	DHG11B01/	R1-1-T3	T3	1000 W	4,3	1450	1190	19	EX 1000K1
204 61 107	DHG11B01/	R1-1,5-T3	T3	1500 W	6,5	1225	965	20	EX 1500K1
204 61 108	DHG11B01/	R1-2-T3	T3	2000 W	8,7	1450	1190	21	EX 2000K2
204 61 118	DHG11B01/	R1-3-T3	T3	3000 W	13	2025	1765	24	EX 3000K2
204 61 112	DHG11B01/	R1-1,5-T2	T2	1500 W	6,5	1450	1190	19	EX 1500K2
204 61 114	DHG11B01/	R1-3-T2	T2	3000 W	13	1450	1190	21	EX 3000K1



Standard-Daten, Sonderausführung siehe Spezifikation

Standard data, special design see specification

Elektrischer Anschluss

230 V 1/N/PE 50/60 Hz
Nennanschlussquerschnitt: 4 mm²
Kabeleinführung Ex e: 1 x M25 x 1,5 für Kabel-ø10...17mm

Electrical connection

230 V 1/N/PE 50/60 Hz
Nominal connection cross section: 4 mm²
Cable gland Ex e: 1 x M25 x 1,5 for cable ø10...17mm

Aufstellung: waagrecht, Boden- oder Wandmontage

Erection: Horizontal wall or floor mounting

Umgebungstemperatur: -20°C ... +40°C

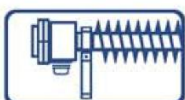
Ambient temperature: -20°C ... +40°C

Ex-Kennzeichnung: ⊕ II 2G Ex db eb IIC T4, T3, T2
IBExU 15 ATEX 1019 X

Ex Marking: ⊕ II 2G Ex db eb IIC T4, T3, T2
IBExU 15 ATEX 1019 X

Schutzart: IP 66

Protection: IP 66



SCHULTZE

Friedrich Schultze Heizgeräte - Am Birlenbach 15 - 57078 Siegen

Telefon +49 (0) 271 - 89046-0

Fax +49 (0) 271 - 890 46-13

www.schultze-riro.de

info@schultze-riro.de