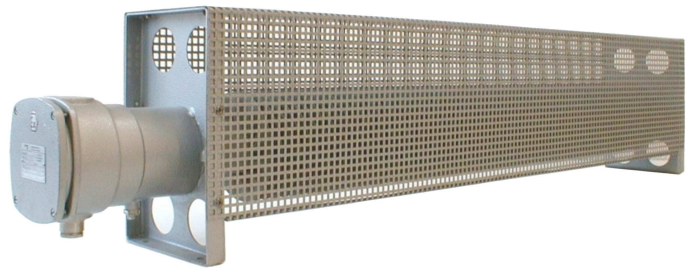




Rippenrohrheizgerät R2 Finned Tube Heater R2 Type DHG57A0/R2-...-T.



Anwendung

Ex Rippenrohrheizgeräte dienen zur Erwärmung der Raumluft in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 1 und 2.

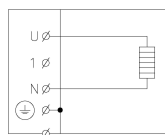
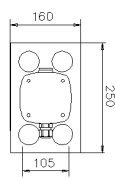
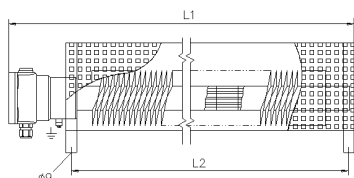
Aufbau: Verzinktes Rippenrohr, lackiertes Anschlussgehäuse, Schutzkorb.

Ex Finned Tube Heaters serve for heating of space air in hazardous areas in zone 1 and 2.

Design: Galvanized finned tube, flameproof enclosure and protective cage made of painted steel.

Auswahltabelle / Selection Table

Artikel-Nr.	Typ	T Klasse	Bemessungsleistung	Warmleistung	Kurzzeitiger Anfangsstrom/Vorsicherung	L1	L2	Gewicht	an Lager
Article No.	Type	T Class	Nominal Power [W]	Power Consumption [W]	Inrush current/Back up fuse [A] / [A gL]	[mm]	[mm]	Weight [kg]	on stock
204 65 001	DHG57A0/R2-0,25-T4	T4	250	200	1,4 / 2	740	575	14	
204 65 002	DHG57A0/R2-0,5-T3	T3	500	360	3,7 / 4	740	575	14	X
204 65 003	DHG57A0/R2-0,85-T2	T2	850	610	7,1 / 6	740	575	14	X
204 65 004	DHG57A0/R2-0,45-T4	T4	450	360	3 / 4	1235	1070	22	
204 65 005	DHG57A0/R2-1-T3	T3	1000	780	7,8 / 6	1235	1070	22	X
204 65 006	DHG57A0/R2-1,6-T2	T2	1600	1280	16 / 16	1235	1070	22	X
204 65 007	DHG57A0/R2-0,7-T4	T4	700	575	4,5 / 6	1840	1670	30	
204 65 008	DHG57A0/R2-1,5-T3	T3	1500	1145	11 / 10	1840	1670	30	X
204 65 009	DHG57A0/R2-2,5-T2	T2	2500	2000	25 / 16	1840	1670	30	
204 65 025	DHG57A0/R2-2-T3	T3	2000	1525	20 / 16	2335	2165	38	



Elektrischer Anschluss:

230 V 1/N/PE 50/60 Hz
Nennanschlussquerschnitt: 2,5 mm²
Kabeleinführung Ex e: 1 x M25 x 1,5 für Kabel-ø 7...17 mm

Electrical connection:

230 V 1/N/PE 50/60 Hz
Nominal connection cross section: 2,5 mm²
Cable gland Ex e: 1 x M25 x 1,5 for cable ø 7...17 mm

Aufstellung: waagrecht, Boden- bzw. Wandmontage mit Konsole

Erection: horizontal, floor mounting respectively wall mounting with bracket

Umgebungstemperatur: -20 °C ... +40 °C

Ambient temperature: -20 °C ... +40 °C

Ex-Kennzeichnung: Ex II 2G Ex de IIC T4, T3, T2 entsprechend PTB 08 ATEX 1040 X

Ex Marking: Ex II 2G Ex de IIC T4, T3, T2 according to PTB 08 ATEX 1040 X

Schutzart:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93