# Rippenrohrheizöfen und Rohrheizöfen

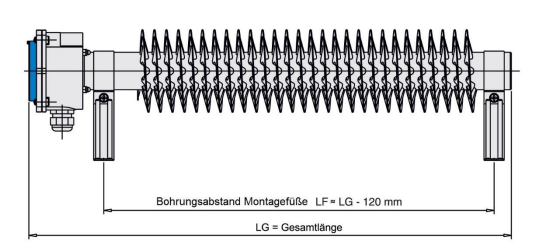
## **Technisches Datenblatt**

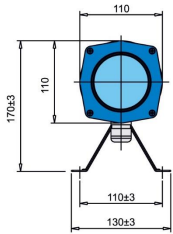
Stand 10/2020, Änderungen vorbehalten

Sicherheitshinweise, sowie Informationen zu Montage und Betrieb, entnehmen Sie bitte der Montage- und Betriebsanleitung.

# SCHULTZE www.schultze-riro.de

#### 1. Genereller Aufbau





Rippenrohrheizöfen und Rohrheizöfen			
Entsprechend DIN EN 60335-1 und DIN EN 60335-2-30			
Ø Rohr	50 mm		
Ø Rippen	110 mm		
Höhe	170 mm		
Breite	130 mm		
Rippenrohr	Edelstahl 1.4512 (auch 1.4571 oder 1.4301)		
Anschlusskasten	PA6-GF30		
Heizeinsatz	technische Keramik C221 und C520		
Kabelverschraubung M20 x 1,5	5 PA6		
Heizleiterwerkstoffe nach DIN 17470			
Schutzart IP 66 / IP 67 nach DIN EN 60529:2014-09			

### 2. Eigenschaften

# 2.1 Ausführungen

Ausführung	Bezeichnung	Regelung
Universal	RiRo -u, -f, -nt, Rohrheizöfen NR, SR, KR	ohne Schalter
Schalter	RiRo-s	0 = aus Stufe I = 1/3 Heizleistung Stufe II = 2/3 Heizleistung Stufe III = volle Heizleistung
Automatik, mit eingebautem Thermostaten	RiRo-a, -fa, -nta	frostfrei stufenlos von +5°C bis +30°C

#### 2.2 Technische Daten

Rippenrohrheizöfen	u	а	s	f/fa	nt/nta	Länge mm
	500	500		120		440
	1000	1000	1000			640
>	1500	1500	1500			840
Leistung	2000	2000	2000	600	500	1040
eiste	3000	3000	3000	935	800	1440
Å	4000			1200	1000	1840
	5000					2240
	6000					2640
max. Oberflächentemp.	240°C	240°C	240°C	115°C	ΔT=67K	

Rohrheizöfen	NR	SR	KR	Länge mm
			120	400
>			150 / 200	640
eistung	250	400		1040
istr	375	600		1540
Le	500	800		2040
	750	1200		3040
max. Oberflächentemp.	190°C	260°C	275°C	

#### 2.3 Anschlusswerte

Sonderausführung auf Anfrage

Gerätetyp	Spannung V	Leistung W
RiRo -u (ohne Schalter)	230 V =/~	500
RiRo -u (ohne Schalter)	230 V =/~ 400 V 3 (N) ~	1000 - 3000
RiRo -u (ohne Schalter)	400 V 3 (N) ~	4000 - 6000
RiRo -s (mit Schalter)	230 V ~	1000 - 3000
RiRo -a (mit Thermostat)	230 V ~	500 - 3000
RiRo -f (für feuergefährdete Räume)	230 V =/~	120
RiRo -f (für feuergefährdete Räume)	230 V =/~ 400 V 3 (N) ~	600 - 1200
RiRo -fa (für feuergefährdete Räume, Automatik)	230 V ~	120 - 1200
RiRo -nt (niedrige Oberflächentemperatur)	230 V =/~	500 - 1000
RiRo -nta (niedrige Oberflächentemperatur, Automatik)	230 V ~	500 - 1000
Rohrheizöfen NR, SR, KR	230 V =/~	120 - 1200



CE-Kennzeichnung in Übereinstimmung mit RL 2014/35/EG (Niederspannungsrichtlinie), 2014/30/EG (EMV), 2011/65/EU (RoHS) und 2012/19/EU (WEEE). WEEE-Reg.-Nr. DE 92309616



DEKRA-GS Prüfzeichen entsprechend dem Produktsicherheitsgesetz (ProdSG)



KEMA-KEUR-Prüfzeichen für alle Rippenrohrheizöfen



Anschluss an die Interseroh Rohstoffverwertung Hersteller Nr.: 80295

