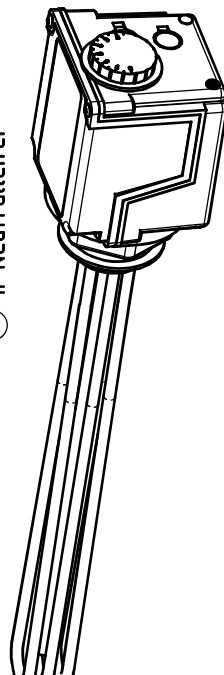


* 08		JS-4,5	4,5	470 -20	JSP1 047120 I32KE1	# * 17	JS-9,0	9,0	780 -20	JSP1 078120 I32KE3
# * 07		JS-3,0	3,0	375 -15	JSP1 038120 I32KE1	# * 16	JS-6,0	6,0	590 -20	JSP1 059120 I32KE3
06		SH-9,0	9,0	780 -20	JSP1 078120 I32KH1	# * 15	JS-4,5	4,5	470 -20	JSP1 047120 I32KE3
05		SH-7,5	7,5	720 -20	JSP1 072120 I32KH1	# 14	SH-9,0	9,0	780 -20	JSP1 078120 I32KH3
04		SH-6,0	6,0	590 -20	JSP1 059120 I32KH1	# 13	SH-7,5	7,5	720 -20	JSP1 072120 I32KH3
03		SH-4,5	4,5	470 -20	JSP1 047120 I32KH1	# 11	SH-4,5	4,5	470 -20	JSP1 047120 I32KH3
# 02		SH-3,0	3,0	375 -15	JSP1 038120 I32KH1	* 10	JS-9,0	9,0	780 -20	JSP1 078120 I32KE1
# 01		SH-2,0	2,0	330 -15	JSP1 033120 I32KH1	* 09	JS-6,0	6,0	590 -20	JSP1 059120 I32KE1
lfd. Nr.	Typ	Leistung (kW)	ET (mm)	TRIAS-Art.-Nr.	lfd. Nr.	Typ	Leistung (kW)	ET (mm)	TRIAS-Art.-Nr.	
* elektropoliert # Neutralleiter										
Verschaltung: 400 V ~ 3N/PE Sternschaltung Leistungen bis 3kW: Typ SH - 2,0 / Typ SH - 3,0 bauseitig unklammerbar (siehe Montageanleitung) auf 230 V ~ 3N/PE Wechselstromschaltung										
Anwendung: in Wasser Betriebsdruck: max. 10 bar Schutzart: IP 44 Regler: 32.....75°C, Begrenzer: 98°C - 8K Frostschutzstufe: Anschlag links 9°C ± 6K										
Abdeckkappe (schwarz)										

Allgemein-toleranzen ISO 2768-c		Oberfläche		Maßstab: 1:1		Werkstoff:	
Bearb.	Datum	Name	Name	Leistung	ET	TRIAS-Art.-Nr.	(Gewicht)
01.12.2016	01.12.2016	Krauß	Krauß				
Gepr.	01.12.2016	Krauß					
Norm							
202x Tabelle ergänzt 16.05.23 Boch Zust. Änderung Datum Name		VULCANIC-TRIATHERM		Einschraubheizkörper, kplt. isolierte Ausführung mit Betriebsanzeige		JS013-00a (3) 1 BL.	
Revisionsbemerkung		3. von rechts: 2. von links: 1. von links:		(Ers. für)		7 8	



Wettergabe sowie Verwirrtüftung, Verperrung und/oder Bearbeitung dieses Dokumentes, Verwertung und Fälschung seines Inhaltes sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet; Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz.