



Stillstandsheizungen dienen der Vermeidung von Kondensat und verhindern Frostschäden bei Stillstand der Motoren in kalter Umgebung. Im Lieferprogramm befindet sich eine Standardausführung wahlweise mit oder ohne zusätzliche Glasseidenisolation sowie zwei weitere Ausführungen für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen.

Spannung: 230 V, Kaltenden: 500 mm

<b>SEIPP-Nr.</b>		<b>Länge über alles</b>	<b>Leistung</b>
<b>SH 030</b>	Typ HEAT mit GS	0,30 m	27 W
<b>SH 043</b>	Typ SSH mit GS	0,44 m	26 W
<b>SH 068</b>	Typ SSH mit GS	0,69 m	41 W
<b>SH 079</b>	Typ SSH mit GS	0,80 m	26 W
<b>SH 101</b>	Typ SSH mit GS	1,02 m	42 W
<b>SH 106</b>	Typ SSH mit GS	1,07 m	50 W
<b>SH 147</b>	Typ HEAT mit GS	1,48 m	66 W
<b>SH 1707</b>	Typ HEAT mit GS	1,71 m	75 W
<b>SH 170</b>	Typ SSH mit GS	1,71 m	104 W
<b>SH 185</b>	Typ SSH mit GS	1,86 m	96 W

Technische Änderungen und Produktänderungen vorbehalten