

### 2.2 Wärmepumpen-Pufferspeicher, mit Flansch (fix eingeschäumt)

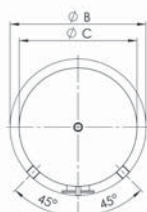
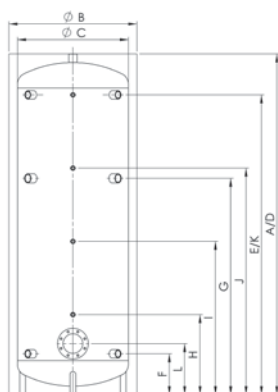
JWPS/F 200 - 600



<b>Anwendung:</b>	Beistellpuffer für Wärmepumpen, Feststoff und dergleichen
<b>Bauart:</b>	Qualitätsstahl S235JR nach EN 10025 Betriebsdruck: 3 bar / Prüfdruck 4.5 bar max. Betriebstemperatur 95°
<b>Ausführung:</b>	innen roh, außen Rostschutzanstrich
<b>Isolierung:</b>	50 mm PUR-Hartschaum mit Skymantel in Silber
<b>Elektroheizung:</b>	eine Einschraub-Elektroheizung ESH 1 1/2" bei jedem Speicher möglich Flansch-Heizung bei jedem Speicher möglich

### 2.2 Wärmepumpen-Pufferspeicher, mit Flansch (fix eingeschäumt)

#### Maßblatt JWPS/F 200 - 600



	Verwendung	Dimension	200	300	400	500	600
	Inhalt	Liter	202	304	396	478	592
	Kippmaß	mm	1360	1700	1680	1950	2140
A	Höhe	mit Isolierung - mm	1215	1570	1500	1800	2000
B	Durchmesser	mit Isolierung - mm	600	650	750	750	750
C		ohne Isolierung - mm	500	550	650	650	650
D	Vorlauf	Höhe - mm	1215	1570	1500	1800	2000
		Anschluss - IG	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"
E	Vorlauf	Höhe - mm	1000	1295	1210	1510	1760
		Anschluss - IG	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"
F	Rücklauf	Höhe - mm	220	275	290	340	240
		Anschluss - IG	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"
G	ESH	Höhe - mm	740	950	920	1120	1270
		Anschluss - IG	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"
H	Thermometer/Fühler	Höhe - mm	430	515	520	550	470
		Anschluss - IG	½"	½"	½"	½"	½"
I	Thermometer/Fühler	Höhe - mm	620	775	750	870	900
		Anschluss - IG	½"	½"	½"	½"	½"
J	Thermometer/Fühler	Höhe - mm	810	1035	980	1190	1330
		Anschluss - IG	½"	½"	½"	½"	½"
K	Thermometer/Fühler	Höhe - mm	1000	1295	1210	1510	1760
		Anschluss - IG	½"	½"	½"	½"	½"
L	Flansch	Höhe - mm	290	340	355	400	300
		Ø - mm	180/120	180/120	180/120	180/120	180/120
	Isolierung		50 mm PUR-Hartschaum fix eingeschäumt				
	Gewicht	kg	47	62	71	81	92
	Art. Nr.		106200F	106300F	106400F	106500F	106600F
	ErP-Klasse		B	C	C	C	C
	ErP Wärmeverlust	W	58	84	90	103	119
	ErP relevanter Inhalt	l	202	304	396	478	592

#### Einbringmöglichkeiten Flansch-Heizung:

Artikelnummer	Flansch-Heizung	mm	200 unten	300 unten	400 unten	500 unten	600 unten
90406	180-8 3/4/6 KW	380	+	+	+	+	+
90408	180-8 4/5/8 KW	420	+	+	+	+	+
90410	180-8 5/6,5/10 KW	510	-	+	+	+	+
90412 <sup>1</sup>	180-8 12 KW	530	-	+	+	+	+
90415 <sup>1</sup>	180-8 15 KW	630	-	-	+	+	+
90409 <sup>1</sup>	290-12 9 KW	530	-	-	-	-	-
90424 <sup>1</sup>	290-12 12/16/24 KW	530	-	-	-	-	-
90445 <sup>1</sup>	290-12 25/30/45 KW	630	-	-	-	-	-

+ = Einbau möglich

- = Einbau nicht möglich

<sup>1</sup> = Hierzu ist eine externe Schutzsteuerung bauseits zu stellen