

## Pufferspeicher Mit Wärmetauscher aus Edelstahl AISI 316L mit abnehmbarer Isolation

### KHT HPh-10-800-GP-PS



 **ENERG** Y IJA  
енергия · ενεργεια IE IA

**OKHT**<sup>®</sup> KHT HPh-10-800-GP-PS



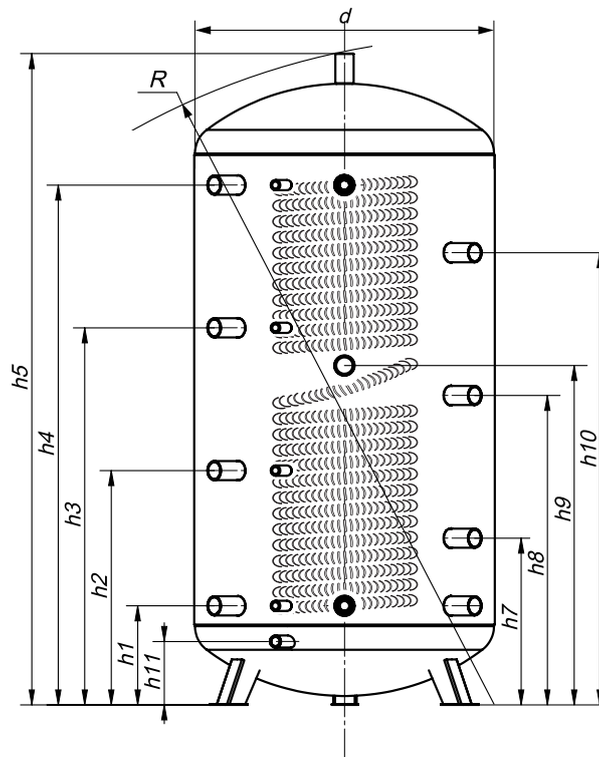
A+  
A  
B  
C  
D  
E  
F

**B**

**92.7<sub>w</sub>**

**722<sub>L</sub>**

2017 812/2013



Technische Daten	Einheit	HPH-10-800-GP-PS
Anschlusstutzen h1	" / mm	6/4 / 272
Anschlusstutzen h2	" / mm	6/4 / 655
Anschlusstutzen h3	" / mm	6/4 / 1039
Anschlusstutzen h4	" / mm	6/4 / 1422
Tauchhülse für Temperaturfühler	"	1/2
Anschlusstutzen/Entlüfter h5	" / mm	5/4 / 1736
Warmwasseraustritt aus dem Wärmetauscher h4	" / mm	5/4 / 1422
Kaltwasserzulauf zum Wärmetauscher h1	" / mm	5/4 / 272
Anschlusstutzen h7	" / mm	6/4 / 464
Anschlusstutzen h8	" / mm	6/4 / 847
Anschluss für Elektroheizung h9	" / mm	6/4 / 922
Anschlusstutzen h10	" / mm	6/4 / 1230
Ablasstutzen h11	" / mm	3/4 / 191
Betriebsdruck der Wärmetauscher	MPa	0,8
Wärmetauscherfläche	m <sup>2</sup>	6
Wärmetauscherinhalt	l	23
Betriebsdruck des Speichers	MPa	0,5
Höhe H	mm	1738
Durchmesser ohne d / mit Isolierung D	mm	790/ 962
Volumen	l	722
Nenninhalt	l	697
Gewicht	kg	94
Schrägmaß R	mm	1791
Energieeffizienzklasse	-	B

## Produktinformationen

(gemäß der EU-Verordnung Nr. 812/2013)

Artikelnummer:	HPH100800GPPS
Hersteller:	KHT Group Sp. z o.o.
Modell:	Pufferspeicher Hygienic
Typ:	HPH-10-800-GP-PS
Dämmung:	80mm

Speicher-Nennvolumen:	800 l
Energieeffizienzklasse:	B
Bereitschaftswärmeaufwand:	2,22 kWh / 24h



Alle spezifischen Vorsichtsmaßnahmen für die Montage, Installation und Wartung sind zu beachten.



Alle Daten, die in diesen Produktinformationen enthalten sind, wurden durch die Anwendung der Vorgaben der EU-Verordnung Nr. 812/2013 festgelegt. Unterschiede zu Produktinformationen weiche anderenort gelistet sind können unterschiedliche Testbedingungen zur Folge haben. Nur die in diesen Produktinformationen enthaltenen Daten sind anwendbar und gültig!