

**Pufferspeicher mit Wärmetauscher aus Edelstahl AISI 316L und Kohlenstoffstahl unten Wärmetauscher mit abnehmbarer Isolation**

## **KHT HPh-11-1000-GP-PS**



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

**OKHT** KHT HPh-11-1000-GP-PS



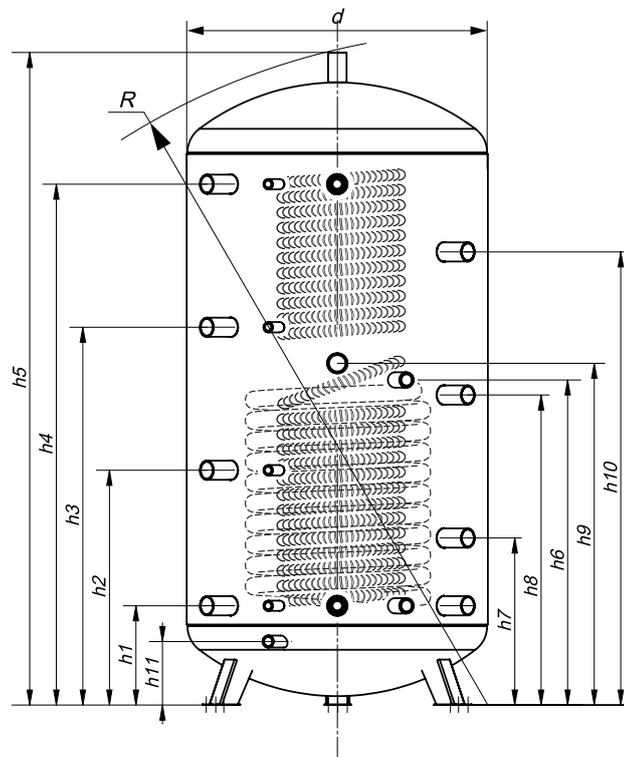
A+  
A  
B  
C  
D  
E  
F

**B**

**96.7<sub>w</sub>**

**843 L**

2017 812/2013



Technische Daten	Einheit	HPH-11-1000-GP-PS
Anschlussstutzen h1	" / mm	6/4 / 277
Anschlussstutzen h2	" / mm	6/4 / 740
Anschlussstutzen h3	" / mm	6/4 / 1204
Anschlussstutzen h4	" / mm	6/4 / 1667
Tauchhülse für Temperaturfühler	"	1/2
Anschlussstutzen/Entlüfter h5	" / mm	5/4 / 1986
Anschluss Rücklauf unterer Wärmetauscher h1	" / mm	5/4 / 277
Anschluss Vorlauf unterer Wärmetauscher h6	" / mm	5/4 / 877
Kaltwasserzulauf zum Wärmetauscher h1	" / mm	5/4 / 277
Anschlussstutzen h7	" / mm	6/4 / 509
Anschlussstutzen h8	" / mm	6/4 / 972
Anschluss für Elektroheizung h9	" / mm	6/4 / 1047
Ablasstutzen h10	" / mm	6/4 / 1435
Ablasstutzen h11	" / mm	3/4 / 191
Betriebsdruck der Wärmetauscher	MPa	0,8
Betriebsdruck des Brauchwasser-Wärmetauschers (Heizschlange)	MPa	1
Fläche des unteren Wärmetauschers	m <sup>2</sup>	3,2
Volumen des unteren Wärmetauschers	l	29,5
Fläche des Brauchwasser-Wärmetauschers (Heizschlange)	m <sup>2</sup>	7,8
Volumen des Brauchwasser-Wärmetauschers (Heizschlange)	l	30
Höhe H	mm	1988
Durchmesser ohne d / mit Isolierung D	mm	790 / 962
Volumen	l	843
Nenninhalt	l	777
Gewicht	kg	159
Schrägmaß R	mm	2034
Energieeffizienzklasse	-	B

## Produktinformationen

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

Artikelnummer:	HPh111000GPPS
Hersteller:	KHT Group Sp. z o.o.
Modell:	Pufferspeicher Hygienic
Typ:	HPh-11-1000-GP-PS
Dämmung:	80mm

Speicher-Nennvolumen:	1000 l
Energieeffizienzklasse:	B
Bereitschaftswärmeaufwand:	2,32 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 welche anderenort gelistet sind können unterschiedliche Testbedingungen zur Folge haben. Nur die in diesen Produktinformationen enthaltenen Daten sind anwendbar und gültig!