

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

## **KHT HPh-11-200-GP-PS**



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

**OKHT** KHT HPh-11-200-GP-PS

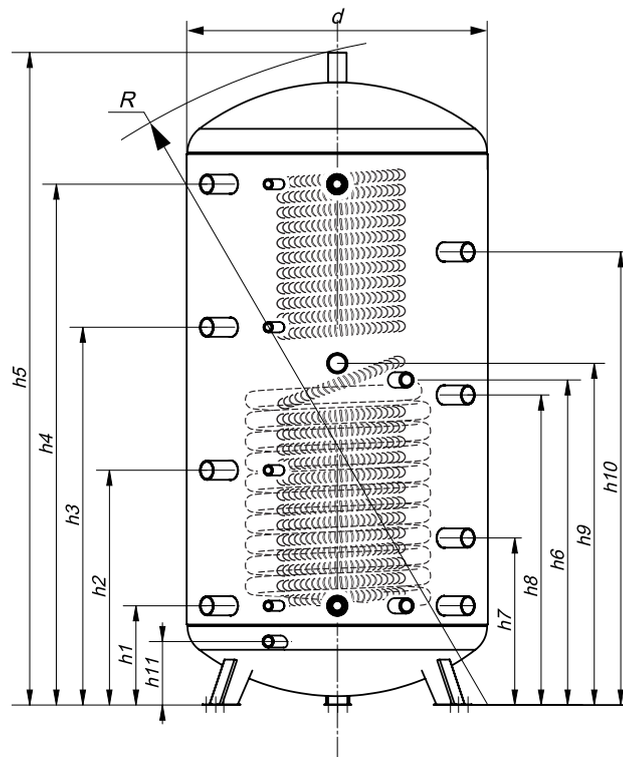
A+  
A  
B  
C  
D  
E  
F

**B**

**70 w**

**232 L**

2017 812/2013



Technische Daten	Einheit	HPH-11-200-GP-PS
Anschlussstutzen h1	" / mm	6/4 / 204
Anschlussstutzen h2	" / mm	6/4 / 507
Anschlussstutzen h3	" / mm	6/4 / 811
Anschlussstutzen h4	" / mm	6/4 / 1114
Tauchhülse für Temperaturfühler	"	1/2
Anschlussstutzen/Entlüfter h5	" / mm	5/4 / 1378
Anschluss Rücklauf unterer Wärmetauscher h1	" / mm	1 / 204
Anschluss Vorlauf unterer Wärmetauscher h6	" / mm	1 / 604
Kaltwasserzulauf zum Wärmetauscher h1	" / mm	1 / 204
Anschlussstutzen h7	" / mm	6/4 / 356
Anschlussstutzen h8	" / mm	6/4 / 659
Anschluss für Elektroheizung h9	" / mm	6/4 / 659
Ablasstutzen h10	" / mm	3/4 / 962
Ablasstutzen h11	" / mm	3/4 / 128
Betriebsdruck der Wärmetauscher	MPa	1
Betriebsdruck des Brauchwasser-Wärmetauschers (Heizschlange)	MPa	1
Fläche des unteren Wärmetauschers	m <sup>2</sup>	1,2
Volumen des unteren Wärmetauschers	l	7,4
Fläche des Brauchwasser-Wärmetauschers (Heizschlange)	m <sup>2</sup>	3,5
Volumen des Brauchwasser-Wärmetauschers (Heizschlange)	l	11
Höhe H	mm	1380
Durchmesser ohne d / mit Isolierung D	mm	502 / 674
Volumen	l	232
Nenninhalt	l	211
Gewicht	kg	70
Schrägmaß R	mm	1409
Energieeffizienzklasse	-	B

## Produktinformationen

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

Artikelnummer:	HPh110200GPPS
Hersteller:	KHT Group Sp. z o.o.
Modell:	Pufferspeicher Hygienic
Typ:	HPh-11-200-GP-PS
Dämmung:	80mm

Speicher-Nennvolumen:	200 l
Energieeffizienzklasse:	B
Bereitschaftswärmeaufwand:	1,68 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!