

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

## KHT HPh-11-400-GP-PS



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

KHT HPh-11-400-GP-PS

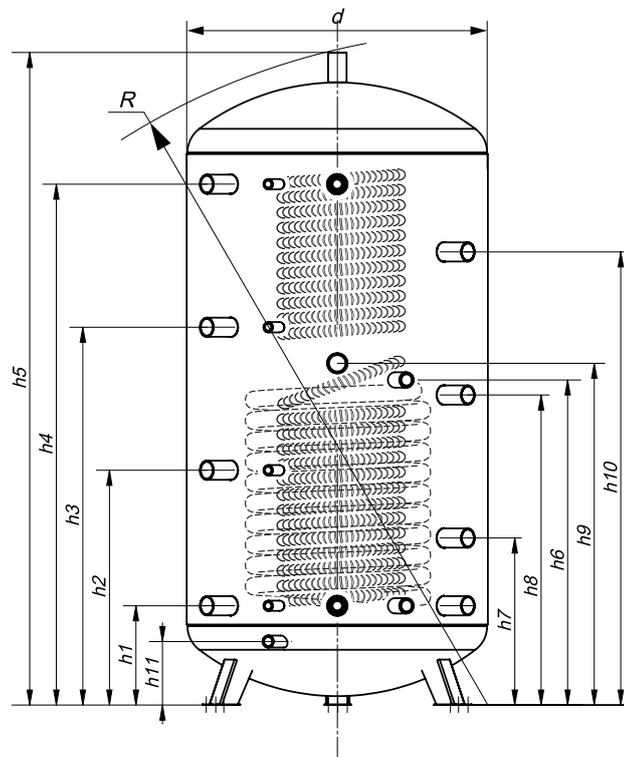
A+  
A  
B  
C  
D  
E  
F

**B**

**93 w**

**408 L**

2017 812/2013



Technische Daten	Einheit	HPH-11-400-GP-PS
Anschlusssutzen h1	" / mm	6/4 / 227
Anschlusssutzen h2	" / mm	6/4 / 610
Anschlusssutzen h3	" / mm	6/4 / 994
Anschlusssutzen h4	" / mm	6/4 / 1377
Tauchhülse für Temperaturfühler	"	1/2
Anschlusssutzen/Entlüfter h5	" / mm	5/4 / 1664
Anschluss Rücklauf unterer Wärmetauscher h1	" / mm	1 / 227
Anschluss Vorlauf unterer Wärmetauscher h6	" / mm	1 / 827
Kaltwasserzulauf zum Wärmetauscher h1	" / mm	1 / 227
Anschlusssutzen h7	" / mm	6/4 / 419
Anschlusssutzen h8	" / mm	6/4 / 802
Anschluss für Elektroheizung h9	" / mm	6/4 / 877
Ablasssutzen h10	" / mm	6/4 / 1185
Ablasssutzen h11	" / mm	3/4 / 147
Betriebsdruck der Wärmetauscher	MPa	1
Betriebsdruck des Brauchwasser-Wärmetauschers (Heizschlange)	MPa	1
Fläche des unteren Wärmetauschers	m <sup>2</sup>	1,8
Volumen des unteren Wärmetauschers	l	11,2
Fläche des Brauchwasser-Wärmetauschers (Heizschlange)	m <sup>2</sup>	4
Volumen des Brauchwasser-Wärmetauschers (Heizschlange)	l	13
Höhe H	mm	1666
Durchmesser ohne d / mit Isolierung D	mm	603 / 775
Volumen	l	408
Nenninhalt	l	379
Gewicht	kg	95
Schrägmaß R	mm	1699
Energieeffizienzklasse	-	B

## Produktinformationen

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

Artikelnummer:	HPh110400GPPS
Hersteller:	KHT Group Sp. z o.o.
Modell:	Pufferspeicher Hygienic
Typ:	HPh-11-400-GP-PS
Dämmung:	80mm

Speicher-Nennvolumen:	400 l
Energieeffizienzklasse:	B
Bereitschaftswärmeaufwand:	2,23 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!