

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

KHT HPh-10-400-GP-PS



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

OKHT[®] KHT HPh-10-400-GP-PS



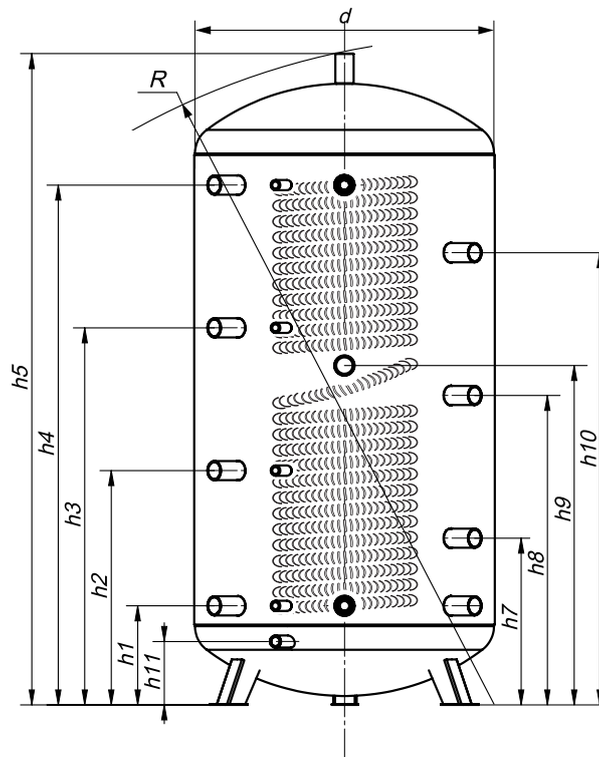
A+
A
B
C
D
E
F

B

93 w

408 L

2017 812/2013



Technische Daten	Einheit	HPH-10-400-GP-PS
Anschlusstutzen h1	" / mm	6/4 / 227
Anschlusstutzen h2	" / mm	6/4 / 610
Anschlusstutzen h3	" / mm	6/4 / 994
Anschlusstutzen h4	" / mm	6/4 / 1377
Tauchhülse für Temperaturfühler	"	1/2
Anschlusstutzen/Entlüfter h5	" / mm	5/4 / 1664
Warmwasseraustritt aus dem Wärmetauscher h4	" / mm	1 / 1377
Kaltwasserzulauf zum Wärmetauscher h1	" / mm	1 / 227
Anschlusstutzen h7	" / mm	6/4 / 419
Anschlusstutzen h8	" / mm	6/4 / 802
Anschluss für Elektroheizung h9	" / mm	6/4 / 877
Anschlusstutzen h10	" / mm	6/4 / 1185
Ablasstutzen h11	" / mm	3/4 / 147
Betriebsdruck der Wärmetauscher	MPa	1
Wärmetauscherfläche	m ²	4
Wärmetauscherinhalt	l	13
Betriebsdruck des Speichers	MPa	0,5
Höhe H	mm	1666
Durchmesser ohne d / mit Isolierung D	mm	603 / 775
Volumen	l	408
Nenninhalt	l	393
Gewicht	kg	69
Schrägmaß R	mm	1699
Energieeffizienzklasse	-	B

Produktinformationen

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

Artikelnummer:	HPH100400GPPS
Hersteller:	KHT Group Sp. z o.o.
Modell:	Pufferspeicher Hygienic
Typ:	HPH-10-400-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 weiche anderenort gelistet sind können unterschiedliche Testbedingungen zur Folge haben. Nur die in diesen Produktinformationen enthaltenen Daten sind anwendbar und gültig!