

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

KHT HPh-10-200-GP-PS



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

OKHT[®] KHT HPh-10-200-GP-PS



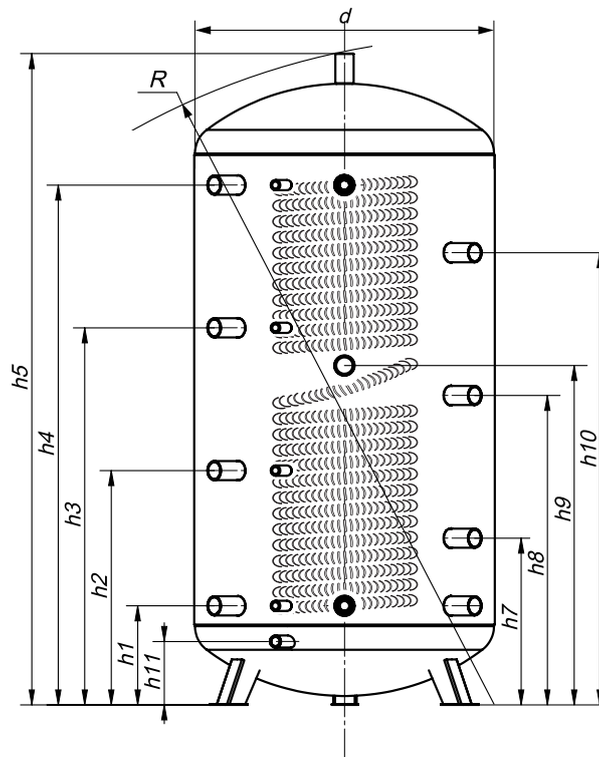
A+
A
B
C
D
E
F

B

70 w

232 L

2017 812/2013



Technische Daten	Einheit	HPH-10-200-GP-PS
Anschlusstutzen h1	" / mm	6/4 / 204
Anschlusstutzen h2	" / mm	6/4 / 507
Anschlusstutzen h3	" / mm	6/4 / 811
Anschlusstutzen h4	" / mm	6/4 / 1114
Tauchhülse für Temperaturfühler	"	1/2
Anschlusstutzen/Entlüfter h5	" / mm	5/4 / 1378
Warmwasseraustritt aus dem Wärmetauscher h4	" / mm	1 / 1114
Kaltwasserzulauf zum Wärmetauscher h1	" / mm	1 / 204
Anschlusstutzen h7	" / mm	6/4 / 356
Anschlusstutzen h8	" / mm	6/4 / 659
Anschluss für Elektroheizung h9	" / mm	6/4 / 659
Anschlusstutzen h10	" / mm	6/4 / 962
Ablasstutzen h11	" / mm	3/4 / 128
Betriebsdruck der Wärmetauscher	MPa	1
Wärmetauscherfläche	m ²	3,5
Wärmetauscherinhalt	l	11
Betriebsdruck des Speichers	MPa	0,5
Höhe H	mm	1380
Durchmesser ohne d / mit Isolierung D	mm	502 / 674
Volumen	l	232
Nenninhalt	l	220
Gewicht	kg	52
Schrägmaß R	mm	1409
Energieeffizienzklasse	-	B

Produktinformationen

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

Artikelnummer:	HPH100200GPPS
Hersteller:	KHT Group Sp. z o.o.
Modell:	Pufferspeicher Hygienic
Typ:	HPH-10-200-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!