

Pufferspeicher Mit Wärmetauscher aus Edelstahl AISI 316L mit abnehmbarer Isolation

KHT HPh-10-2000-GP-PS



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

OKHT[®] KHT HPh-10-2000-GP-PS



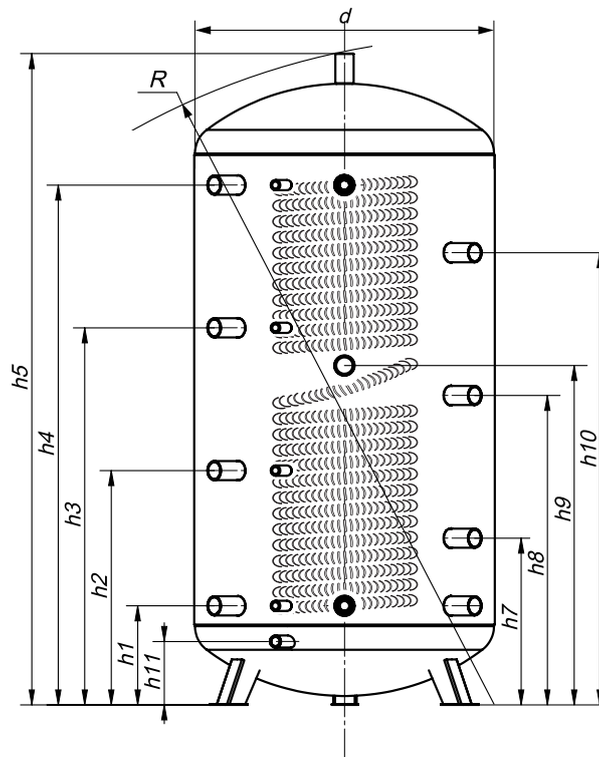
A+
A
B
C
D
E
F

C

178 w

1979 L

2017 812/2013



Technische Daten	Einheit	HPh-10-2000-GP-PS
Anschlusstutzen h1	" / mm	6/4 / 340
Anschlusstutzen h2	" / mm	6/4 / 803
Anschlusstutzen h3	" / mm	6/4 / 1267
Anschlusstutzen h4	" / mm	6/4 / 1730
Tauchhülse für Temperaturfühler	"	1/2
Anschlusstutzen/Entlüfter h5	" / mm	5/4 / 2199
Warmwasseraustritt aus dem Wärmetauscher h4	" / mm	5/4 / 1730
Kaltwasserzulauf zum Wärmetauscher h1	" / mm	5/4 / 340
Anschlusstutzen h7	" / mm	6/4 / 572
Anschlusstutzen h8	" / mm	6/4 / 1035
Anschluss für Elektroheizung h9	" / mm	6/4 / 1160
Anschlusstutzen h10	" / mm	6/4 / 1160
Ablasstutzen h11	" / mm	3/4 / 254
Betriebsdruck der Wärmetauscher	MPa	0,8
Wärmetauscherfläche	m ²	8
Wärmetauscherinhalt	l	30,7
Betriebsdruck des Speichers	MPa	0,3
Höhe H	mm	2105
Durchmesser ohne d / mit Isolierung D	mm	1196 / 1368
Volumen	l	1979
Nenninhalt	l	1947
Gewicht	kg	202
Schrägmaß R	mm	2199
Energieeffizienzklasse	-	C

Produktinformationen

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

Artikelnummer:	HPH102000GPPS
Hersteller:	KHT Group Sp. z o.o.
Modell:	Pufferspeicher Hygienic
Typ:	HPH-10-2000-GP-PS
Dämmung:	80mm

Speicher-Nennvolumen:	2000 l
Energieeffizienzklasse:	C
Bereitschaftswärmeaufwand:	4,27 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!