

Pufferspeicher mit Wärmetauscher aus Edelstahl AISI 316L und Kohlenstoffstahl unterem und oberem Wärmetauscher in abnehmbarer Isolierung
KHT HPh-12-2000-GP-PS



ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

KHT HPh-12-2000-GP-PS

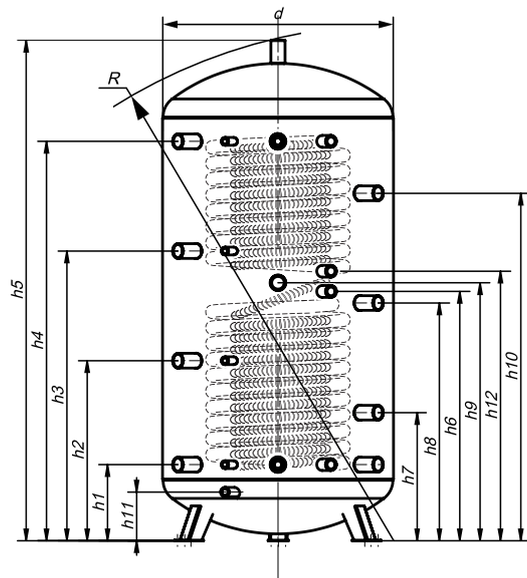
A+
A
B
C
D
E
F

C

178 w

1974 L

2017 812/2013



Technische Daten	Einheit	HPh-12-2000-GP-PS
Anschlussstutzen h1	" / mm	6/4 / 340
Anschlussstutzen h2	" / mm	6/4 / 803
Anschlussstutzen h3	" / mm	6/4 / 1267
Anschlussstutzen h4	" / mm	6/4 / 1730
Tauchhülse für Temperaturfühler	"	1/2
Anschlussstutzen/Entlüfter h5	" / mm	5/4 / 2199
Anschluss Rücklauf oberer Wärmetauscher h12	" / mm	5/4 / 1230
Anschluss Vorlauf oberer Wärmetauscher h4	" / mm	5/4 / 1730
Anschluss Rücklauf unterer Wärmetauscher h1	" / mm	5/4 / 340
Anschluss Vorlauf unterer Wärmetauscher h6	" / mm	5/4 / 1090
Kaltwasserzulauf zum Wärmetauscher h1	" / mm	5/4 / 340
Ablassstutzen h7	" / mm	6/4 / 572
Ablassstutzen h8	" / mm	6/4 / 1035
Anschluss für Elektroheizung h9	" / mm	6/4 / 1160
Ablassstutzen h10	" / mm	6/4 / 1498
Ablassstutzen h11	" / mm	3/4 / 254
Betriebsdruck der Wärmetauscher	MPa	0,8
Betriebsdruck des Brauchwasser-Wärmetauschers (Heizschlange)	MPa	1
Fläche des oberer Wärmetauschers	m ²	3,2
Volumen des oberer Wärmetauschers	l	29,5
Fläche des unteren Wärmetauschers	m ²	4,7
Volumen des unteren Wärmetauschers	l	42
Fläche des Brauchwasser-Wärmetauschers (Heizschlange)	m ²	8
Volumen des Brauchwasser-Wärmetauschers (Heizschlange)	l	30,7
Höhe H	mm	2105
Durchmesser ohne d / mit Isolierung D	mm	1196 / 1368
Volumen	l	1974
Nenninhalt	l	1858
Gewicht	kg	351
Schrägmaß R	mm	2199
Energieeffizienzklasse	-	C

Produktinformationen

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

Artikelnummer:	HPH122000GPPS
Hersteller:	KHT Group Sp. z o.o.
Modell:	Pufferspeicher Hygienic
Typ:	HPH-12-2000-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!