

Pufferspeicher mit Wärmetauscher aus Edelstahl AISI 316L und Kohlenstoffstahl unterem und oberem Wärmetauscher in abnehmbarer Isolierung KHT HPh-12-800-GP-PS



ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

KHT HPh-12-800-GP-PS

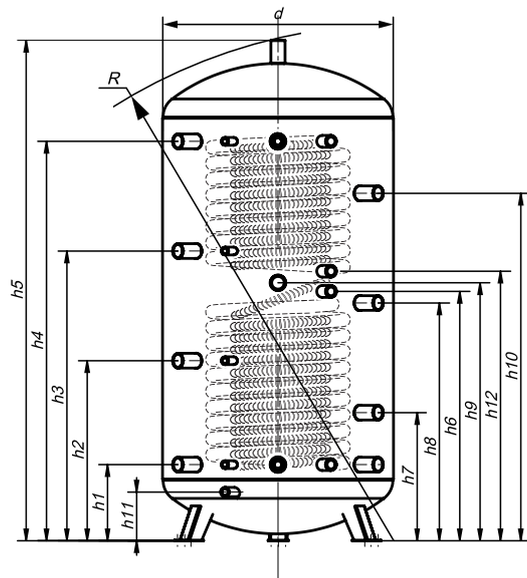
A+
A
B
C
D
E
F

B

92.7_w

722_L

2017 812/2013



Technische Daten	Einheit	HPH-12-800-GP-PS
Anschlussstutzen h1	" / mm	6/4 / 272
Anschlussstutzen h2	" / mm	6/4 / 655
Anschlussstutzen h3	" / mm	6/4 / 1039
Anschlussstutzen h4	" / mm	6/4 / 1422
Tauchhülse für Temperaturfühler	"	1/2
Anschlussstutzen/Entlüfter h5	" / mm	5/4 / 1736
Anschluss Rücklauf oberer Wärmetauscher h12	" / mm	5/4 / 972
Anschluss Vorlauf oberer Wärmetauscher h4	" / mm	5/4 / 1422
Anschluss Rücklauf unterer Wärmetauscher h1	" / mm	5/4 / 272
Anschluss Vorlauf unterer Wärmetauscher h6	" / mm	5/4 / 872
Kaltwasserzulauf zum Wärmetauscher h1	" / mm	5/4 / 272
Ablasstutzen h7	" / mm	6/4 / 464
Ablasstutzen h8	" / mm	6/4 / 847
Anschluss für Elektroheizung h9	" / mm	6/4 / 922
Ablasstutzen h10	" / mm	6/4 / 1230
Ablasstutzen h11	" / mm	3/4 / 191
Betriebsdruck der Wärmetauscher	MPa	0,8
Betriebsdruck des Brauchwasser-Wärmetauschers (Heizschlange)	MPa	1
Fläche des oberer Wärmetauschers	m ²	2,4
Volumen des oberer Wärmetauschers	l	22
Fläche des unteren Wärmetauschers	m ²	3,2
Volumen des unteren Wärmetauschers	l	29,5
Fläche des Brauchwasser-Wärmetauschers (Heizschlange)	m ²	6
Volumen des Brauchwasser-Wärmetauschers (Heizschlange)	l	23
Höhe H	mm	1738
Durchmesser ohne d / mit Isolierung D	mm	790 / 962
Volumen	l	722
Nenninhalt	l	638
Gewicht	kg	173
Schrägmaß R	mm	1791
Energieeffizienzklasse	-	B

Produktinformationen

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

Artikelnummer:	HPH120800GPPS
Hersteller:	KHT Group Sp. z o.o.
Modell:	Pufferspeicher Hygienic
Typ:	HPH-12-800-GP-PS
Dämmung:	80mm

Speicher-Nennvolumen:	800 l
Energieeffizienzklasse:	B
Bereitschaftswärmeaufwand:	2,22 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!