

Pufferspeicher mit Wärmetauscher aus Edelstahl AISI 316L und Kohlenstoffstahl unterem und oberem Wärmetauscher in abnehmbarer Isolierung KHT HPh-12-500-GP-PS



ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

KHT HPh-12-500-GP-PS

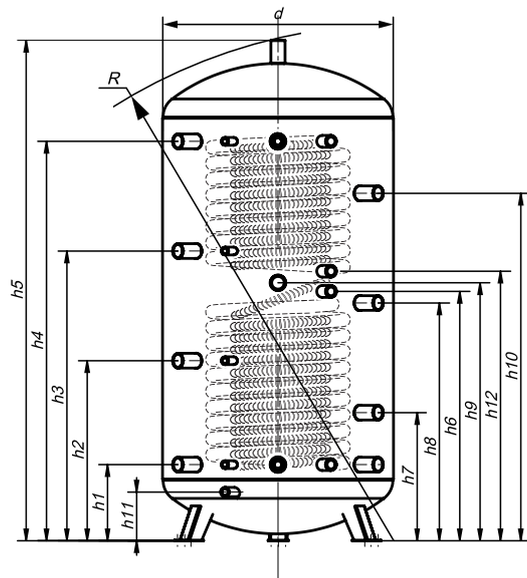
A+
A
B
C
D
E
F

B

70.9_w

555_L

2017 812/2013



Technische Daten	Einheit	HPH-12-500-GP-PS
Anschlussstutzen h1	" / mm	6/4 / 242
Anschlussstutzen h2	" / mm	6/4 / 705
Anschlussstutzen h3	" / mm	6/4 / 1169
Anschlussstutzen h4	" / mm	6/4 / 1632
Tauchhülse für Temperaturfühler	"	1/2
Anschlussstutzen/Entlüfter h5	" / mm	5/4 / 1931
Anschluss Rücklauf oberer Wärmetauscher h12	" / mm	1 / 1232
Anschluss Vorlauf oberer Wärmetauscher h4	" / mm	5/4 / 1632
Anschluss Rücklauf unterer Wärmetauscher h1	" / mm	5/4 / 242
Anschluss Vorlauf unterer Wärmetauscher h6	" / mm	1 / 842
Kaltwasserzulauf zum Wärmetauscher h1	" / mm	5/4 / 242
Ablasstutzen h7	" / mm	6/4 / 474
Ablasstutzen h8	" / mm	6/4 / 937
Anschluss für Elektroheizung h9	" / mm	6/4 / 1037
Ablasstutzen h10	" / mm	6/4 / 1400
Ablasstutzen h11	" / mm	3/4 / 155
Betriebsdruck der Wärmetauscher	MPa	1
Betriebsdruck des Brauchwasser-Wärmetauschers (Heizschlange)	MPa	1
Fläche des oberer Wärmetauschers	m ²	1,2
Volumen des oberer Wärmetauschers	l	8
Fläche des unteren Wärmetauschers	m ²	1,8
Volumen des unteren Wärmetauschers	l	11,2
Fläche des Brauchwasser-Wärmetauschers (Heizschlange)	m ²	5
Volumen des Brauchwasser-Wärmetauschers (Heizschlange)	l	15,8
Höhe H	mm	1933
Durchmesser ohne d / mit Isolierung D	mm	651 / 823
Volumen	l	555
Nenninhalt	l	514
Gewicht	kg	139
Schrägmaß R	mm	1968
Energieeffizienzklasse	-	B

Produktinformationen

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

Artikelnummer:	HPh120500GPPS
Hersteller:	KHT Group Sp. z o.o.
Modell:	Pufferspeicher Hygienic
Typ:	HPh-12-500-GP-PS
Dämmung:	80mm

Speicher-Nennvolumen:	500 l
Energieeffizienzklasse:	B
Bereitschaftswärmeaufwand:	1,70 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!