

Pufferspeicher mit 2 Heizschlangen mit abnehmbarer Isolation

KHT PS-02-500-GP-PS



ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

OKHT KHT PS-02-500-GP-PS

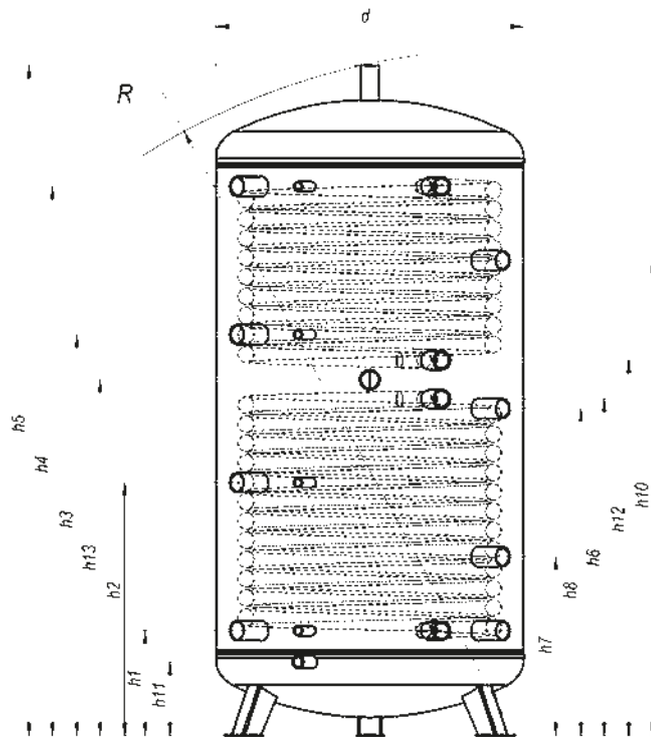
A+
A
B
C
D
E
F

B

70.9_w

531 L

2017 812/2013



Technische Daten	Einheit	PS-02-500-GP-PS
Anschlusstutzen h1	" / mm	6/4 / 242
Anschlusstutzen h2	" / mm	6/4 / 705
Anschlusstutzen h3	" / mm	6/4 / 1169
Anschlusstutzen h4	" / mm	6/4 / 1632
Thermometerhülse	-	1/2
Anschlusstutzen/ Entlüfter h5	" / mm	5/4 / 1931
Anschluss Rücklauf oberer Wärmetauscher h12	" / mm	1 / 1232
Anschluss Vorlauf oberer Wärmetauscher h4	" / mm	1 / 1632
Anschluss Rücklauf unterer Wärmetauscher h1	" / mm	1 / 242
Anschluss Vorlauf unterer Wärmetauscher h6	" / mm	1 / 842
Anschlusstutzen h7	" / mm	6/4 / 474
Anschlusstutzen h8	" / mm	6/4 / 937
Anschlusstutzen h10	" / mm	6/4 / 1400
Ablaufrohr h11	" / mm	3/4 / 156
Anschluss für Elektroheizung h13	" / mm	6/4 / 1037
Betriebsdruck der Wärmetauscher	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
Betriebsdruck des Speichers	MPa	0,3
Höhe H	mm	1933
Durchmesser ohne d / mit Isolierung D	mm	651 / 823
Volumen	l	531
Gewicht	kg	123
Schrägmaß R	mm	1968
Energieeffizienzklasse	-	B

Produktinformationen

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

Artikelnummer:	PS020500GPPS
Hersteller:	KHT Group Sp. z o.o.
Modell:	Pufferspeicher
Typ:	PS-02-500-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!