

Pufferspeicher mit 2 Heizschlangen mit abnehmbarer Isolation

KHT PS-02-1500-GP-PS



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

OKHT[®] KHT PS-02-1500-GP-PS



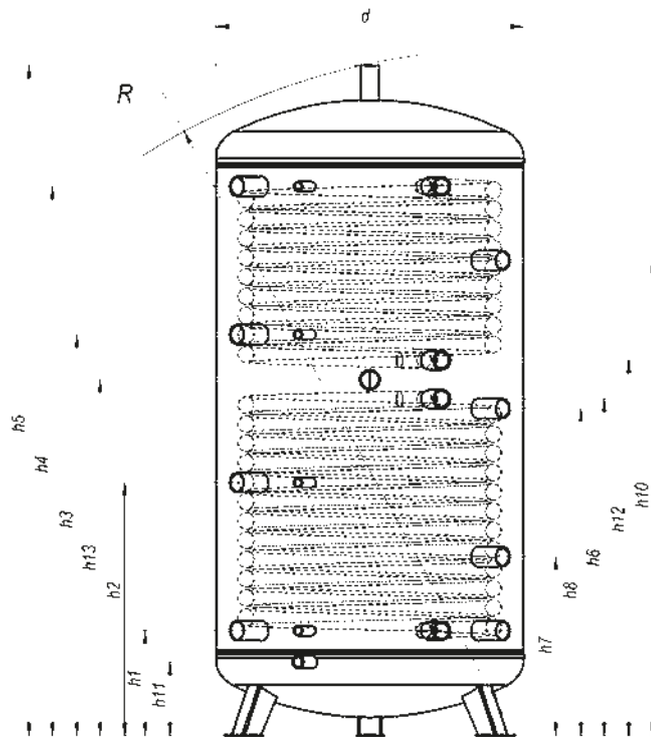
A+
A
B
C
D
E
F

C

151 W

1277 L

2017 812/2013



Technische Daten	Einheit	PS-02-1500-GP-PS
Anschlusstutzen h1	" / mm	6/4 / 295
Anschlusstutzen h2	" / mm	6/4 / 758
Anschlusstutzen h3	" / mm	6/4 / 1222
Anschlusstutzen h4	" / mm	6/4 / 1685
Thermometerhülse	-	1/2
Anschlusstutzen/ Entlüfter h5	" / mm	5/4 / 2027
Anschluss Rücklauf oberer Wärmetauscher h12	" / mm	5/4 / 1185
Anschluss Vorlauf oberer Wärmetauscher h4	" / mm	5/4 / 1685
Anschluss Rücklauf unterer Wärmetauscher h1	" / mm	5/4 / 295
Anschluss Vorlauf unterer Wärmetauscher h6	" / mm	5/4 / 1045
Anschlusstutzen h7	" / mm	6/4 / 527
Anschlusstutzen h8	" / mm	6/4 / 990
Anschlusstutzen h10	" / mm	6/4 / 1453
Ablaufrohr h11	" / mm	3/4 / 209
Anschluss für Elektroheizung h13	" / mm	6/4 / 1115
Betriebsdruck der Wärmetauscher	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
Betriebsdruck des Speichers	MPa	0,3
Höhe H	mm	2029
Durchmesser ohne d / mit Isolierung D	mm	997 / 1169
Volumen	l	1277
Gewicht	kg	249
Schrägmaß R	mm	2099
Energieeffizienzklasse	-	C

Produktinformationen

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

Artikelnummer:	PS0201500GPPS
Hersteller:	KHT Group Sp. z o.o.
Modell:	Pufferspeicher
Typ:	PS-02-1500-GP-PS
Dämmung:	80mm

Speicher-Nennvolumen:	1500 l
Energieeffizienzklasse:	C
Bereitschaftswärmeaufwand:	3,62 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!