

Q

P

O

N

M

L

K

J

I

H

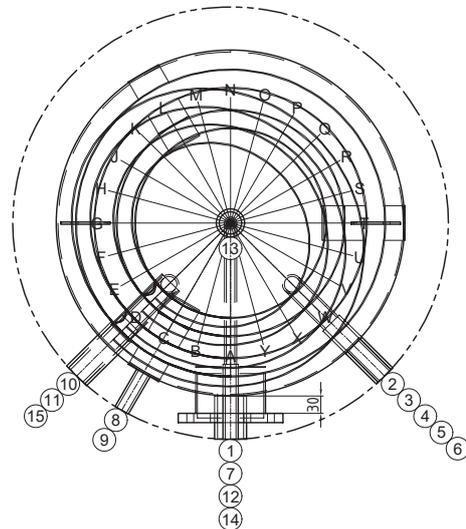
E F G

D

C

A B

- 1.) Handloch NW120/180 PN10
- 2.) Muffe mit Bogenrohr Heizkreis VL
- 3.) Muffe mit Bogenrohr Heizkreis RL
- 4.) Muffe WW
- 5.) Muffe KW
- 6.) Muffe Zirkulation
- 7.) Muffe Thermometer
- 8.) Muffe Fühler
- 9.) Muffe Fühler Puffer
- 10.) Muffe mit Bogenrohr WP VL
- 11.) Muffe mit Bogenrohr WP RL
- 12.) Muffe mit Bogenrohr Entlüftung Puffer
- 13.) Muffe Anode
- 14.) Muffe E-Heizung
- 15.) Muffe Glattröhrwärmetauscher



Es handelt sich um schematische Darstellungen - detaillierte Informationen entnehmen Sie bitte den folgenden Tabellen!

Isolation: 75 mm fix geschäumt mit Skai-Mantel silbergrau

Type	EWS 1 300/100 WP	EWS 1 500/140 WP
Inhalt	311 l + 100 l	535 l + 140 l
Ø ges.	750	790
Höhe ges.	1740	2120
Kippmass	1858	2266
e.NLV ⁽¹⁾	215 l	328 l
Flansch	1 x Ø 120/180	1 x Ø 120/180
GWT	3,2 m ²	6,0 m ²
EU-WHV ⁽²⁾	70,4 W B	87,8 W \triangleq C
CH-WV ⁽³⁾	1,7 kWh/24h	2,1 kWh/24h
Gewicht	129 kg	210 kg

⁽¹⁾ elektrisches Nachladevolumen

^(2/3) Warmhalteverlust in W/h (EU) bzw. Wärmeverlust in kWh/24h (CH)

B Energieeffizienzklasse

\triangleq entspricht Energieeffizienzklasse

Anschlussdetails (Höhe in mm ab Unterkante Stehring bzw. Stellfüsse / Durchmesser Anschlüsse in Zoll)

Type	EWS 1 300/100 WP		EWS 1 500/140 WP	
A	180	1"	190	1 1/2"
B	180	1"	190	1 1/2"
C	215	1 1/2"	235	1 1/2"
D	240	1/2"	280	1/2"
E	295	1"	350	1 1/2"
F	295	1/2"	2020	1 1/4"
G	295	1"	350	1 1/2"
H	519	1"	665	1 1/4"
I	675	1 1/4"	775	1 1/4"
J	820	Ø 120/180	925	Ø 120/180
K	920	1/2"	1075	1/2"
L	1160	3/4"	1325	3/4"
M	1210	1/2"	1525	1/2"
N	1390	1 1/4"	1695	1 1/4"
O	1440	1/2"	1780	1/2"
P	1581	1"	1885	1 1/4"
Q	1640	1 1/4"	2020	1 1/4"

Leistungsdaten

EWS 1 300/100 WP									
Heizwasser		I/h	kW	Förderl.	Druckverl.	I/h	kW	Förderm.	Druckverl.
VL	RL	10 - 45°C		m³/h	mbar	10 - 60°C		m³/h	mbar
50	45	363	27	4,64	65,3	-	-	-	-
55	45	761	31	2,67	22,2	-	-	-	-
60	50	1056	43	3,7	38,75	-	-	-	-
70	50	1253	51	2,19	148	516	30	1,29	5,77
80	60	2186	89	3,8	38,7	980	57	2,45	17,51

EWS 1 500/140 WP									
Heizwasser		I/h	kW	Förderl.	Druckverl.	I/h	kW	Förderm.	Druckverl.
VL	RL	10°C - 45°C		m³/h	mbar	10-60°C		m³/h	mbar
50	45	1228	50	8,6	351	-	-	-	-
55	45	1523	62	5,33	143	-	-	-	-
60	50	2113	86	7,4	255	-	-	-	-
70	50	2580	105	4,52	102	1118	65	2,8	43,8
80	60	3833	156	6,71	203	2029	118	5,07	123,8