

Q

P

O

N

M

L

K

J

I

H

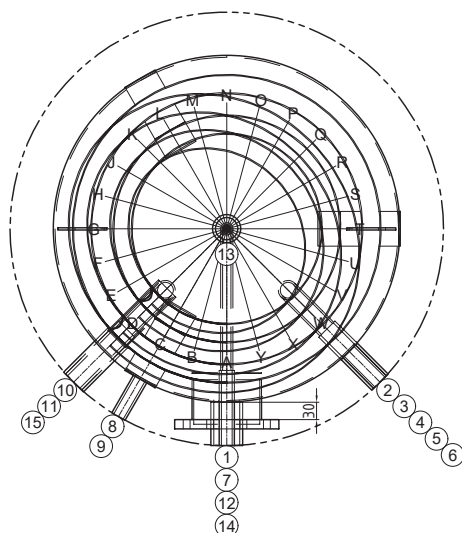
E F G

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 Glattrohrwärmetauscher



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)

\triangleq entspricht Energieeffizienzklasse

B 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

Leistungsdaten sind ermittelte Werte bei entsprechenden Voraussetzungen und können in der Praxis abweichen · Projektbezogene Daten auf Anfrage erhältlich
technische Änderungen vorbehalten · Angaben ohne Gewähr