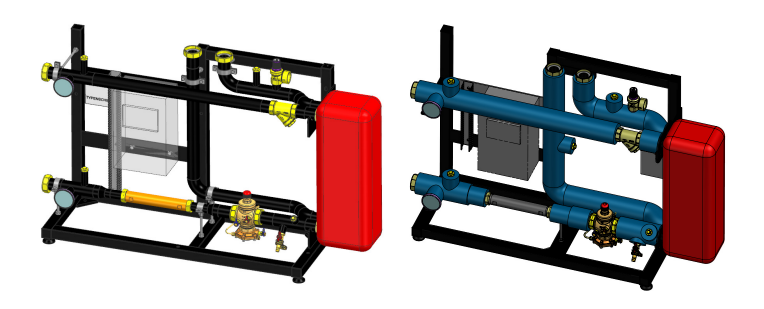


# Fernwärmeübergabestation

BETRIEBSANLEITUNG FÜR DEN INSTALLATEUR UND DEN BETREIBER



- D H409 06 FWÜS 93 kW bei primär 85/52 °C und sekundär 70/50 °C
- D H409 07 FWÜS 108 kW bei primär 85/52 °C und sekundär 70/50 °C
- D H409 08 FWÜS 122 kW bei primär 85/52 °C und sekundär 70/50 °C
- D H409 09 FWÜS 135 kW bei primär 85/52 °C und sekundär 70/50 °C
- D H409 10 FWÜS 148 kW bei primär 85/52 °C und sekundär 70/50 °C
- D H409 11 FWÜS 172 kW bei primär 85/52 °C und sekundär 70/50 °C
- D H409 12 FWÜS 194 kW bei primär 85/52 °C und sekundär 70/50 °C D H409 13 FWÜS 213 kW bei primär 85/52 °C und sekundär 70/50 °C
- D H410 06 FWÜS inkl. Isolierung
- D H410 07 FWÜS inkl. Isolierung
- D H410 08 FWÜS inkl. Isolierung
- D H410 09 FWÜS inkl. Isolierung
- D H410 10 FWÜS inkl. Isolierung
- D H410 11 FWÜS inkl. Isolierung
- D H410 12 FWÜS inkl. Isolierung
- D H410 13 FWÜS inkl. Isolierung



### 1. Beschreibung

Die kompakte Fernwärme-Übergabestation ist das Bindeglied zwischen dem Fernheizsystem (Primärsystem) und der Hausanlage (Sekundärsystem). Das Medium läuft durch den primären Vorlauf über den Schmutzfänger in den Wärmetauscher wo ein Austausch der Wärme mit der Sekundärseite (Hausanlage) durchgeführt wird. Danach fließt das Medium durch den primären Rücklauf über einen Kombiventil-Volumenstromregler wieder zurück in das Fernwärmenetz. Das Passstück für den Wärmemengenzähler ist im Rücklauf eingebaut. Auf der Sekundärseite (Hausanlage) befindet sich ein Sicherheitsventil. Das Sicherheitsventil dient ausschließlich zum Schutz der Übergabestation und ist nicht für den Schutz der Hausanlage ausgelegt.

### Fernwärme (Primärseite):

- Max. Betriebsdruck: 16 bar
- Max. Betriebstemperatur: 100 °C

- Anschluss links

#### Heizung (Sekundärseite):

- Max. Betriebsdruck: 16 bar, mit 3 bar abgesichert

- Max. Betriebstemperatur: 90 °C

- Anschluss von oben.

#### 2. Komponenten

#### Fernwärme primär:

- 1 Thermometer in Vorlauf und in Rücklauf
- 1 Kombiventil-Volumenstromregler zur dynamischen Konstanthaltung des voreingestellten Durchflusses und mit Aufnahme für Getriebemotor.

Der Getriebemotor 230 V/3-Punkt; 24 V/3-Punkt, 24 V/0-10V oder 24 V/0-10 V Failsafe ist als Zubehör zu bestellen.

- Passstück 260 300 mm (je nach Größe) mit Überwurfmuttern für Wärmemengenzähler. Betrieb mit Passstück ohne Wärmemengenzähler möglich.
- 2 Stk. Tauchhülsen zur Aufnahme der Fühler für Wärmemengenzähler
- Tauchhülse für Regelfühler Rücklauf Fernwärme
- 1 Schmutzfänger mit Entleerungskugelhahn
- Entleerung mit Entleerhahn mit Schutzkappe
- Anschlüsse Primärseite: freidrehende Überwurfmutter.

#### Wärmetauscher:

- Edelstahl Wärmetauscher aus AISI 316/1.4401, gelötet Isolierung aus PU-Hartschaum mit abwischbarer Kunststoffhaut Maximaler Druckverlust am Wärmetauscher primär: 15 kPa. Maximaler Druckverlust am Wärmetauscher sekundär: 15 kPa. Rücklaufgrädigkeit: maximal 2 K bei Auslegungsbedingungen oder je nach Projektvorgaben.

### Heizung sekundär:

- Sicherheitsventil 3 bar;
- Tauchhülse für Regelfühler Vorlauf Heizung
- Anschlüsse Sekundärseite: freidrehende Überwurfmutter.

#### Allgemein:

Verrohrung nahtlos Kesselrohr aus gezogenem P235GH, großzügige Dimensionierung geringe und Strömungsgeschwindigkeiten für geringe Druckverluste, Rohrisolierung aus Elastomerschaum auf Basis synthetischen Kautschuks, Dicke 19 mm, Wärmeleitfähigkeit (0 °C) 0,04 W/mK, Brandverhalten: BLs1d0 (EN 13501-1).

Die Fernwärmeübergabestation ist auf einer Stahlrahmenkonstruktion schwingungsfrei aufgebaut.

### 3. Prinzipschemata

Die kompakte Fernwärme-Übergabestation ist speziell entwickelt, um unseren Kunden ein Höchstmaß an Komfort zu gewährleisten und gleichzeitig eine effiziente Nutzung von Energie zu ermöglichen. Ihre Fertigung erfolgt entsprechend den strengen technischen Anforderungen der Heizenergieverteiler, wobei sie nahtlos in zentrale Steuerungs- und Überwachungssysteme integriert werden kann.

Das Anwendungsbeispiel stellt grundlegende Schemata dar und beinhaltet nicht alle Details für die Installation. Die Installation erfolgt entsprechend den örtlichen Gegebenheiten, spezifischen Dimensionen und geltenden Vorschriften.

### 4. Werkstoff

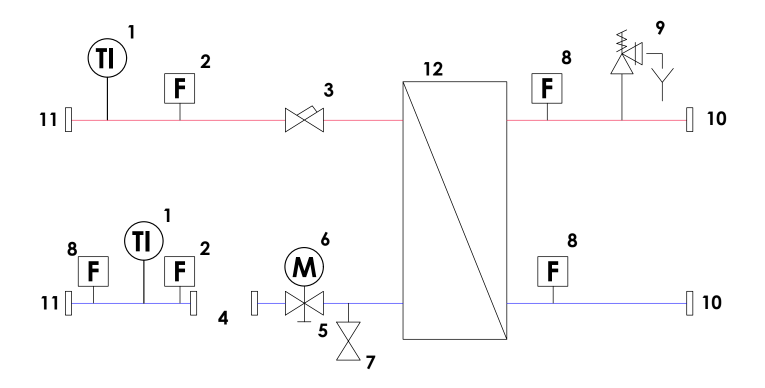
Gemäß Art 33 der REACH-Verordnung (EG Nr. 1907/2006) sind wir verpflichtet, darauf hinzuweisen, dass der Stoff Blei auf der SVHC-Liste geführt wird und dass alle aus Messing bestehenden Bauteile, die in unseren Erzeugnissen verarbeitet sind, mehr als 0,1 % (w/w) Blei (CAS: 7439-92-1 / EINECS: 231-100-4) enthalten. Da Blei als Legierungsbestandteil fest gebunden ist, sind keine Expositionen zu erwarten und daher sind keine zusätzlichen Angaben zur sicheren Verwendung notwendig.

#### 5. Wasserbeschaffenheit

Heizwasserqualität entsprechend ÖNORM H 5195 bzw. VDI-Richtlinie 2035.

#### 6. Entsorgung

Bei der Entsorgung ist die örtliche und aktuell gültige Gesetzgebung zu beachten. Die Entsorgung von HERZ - Fernwärmeübergabestation dürfen die Gesundheit oder die Umwelt nicht gefährden.



- 1 Thermometer
- 2 Tauchhülse für Wärmemengenzähler
- 3 Schmutzfänger
- 4 Passstück für Wärmemengenzähler, druck- und temperaturbeständig
- 5 Kombiventil
- 6 Getriebemotor
- 7 Entleerungsventil
- 8 Tauchhülse für Regelung
- 9 Sicherheitsventil
- 10 Anschluss sekundär
- 11 Anschluss primär
- 12 Wärmetauscher

### ☑ Leistungsdaten für D H409 06 und D H410 06

- Kombiventil DN32 1 4406 34 und Schmutzfänger DN40 1 2662 05 in der Primärseite integriert
- Max. Rücklaufgrädigkeit: 2 K
- Max. Δp Primärseite / Sekundärseite des Wärmetauschers: 15 kPa
- Wärmetauscher: 60 Platten

T °C VL/RL,	\/ F	Ourchfluss,	Einhei-				F	ernwärme,	primär			
Heizung sekundär		_eistung	ten	60 °C	65 °C	70 °C	75 °C	80 °C	85 °C	90 °C	95 °C	100 °C
	V	primär	l/h	-	-	-	-	-	-	-	-	1245
95/70	Q		kW	-	-	-	-	-	-	-	1	39
	V	sekundär	l/h	-	-	-	-	-	-	-	-	1378
	V	primär	l/h	-	-	-	-	-	-	-	731	1765
90/60	Q		kW	-	-	-	-	-	-	-	27	75
	V	sekundär	l/h	-	-	-	-	-	-	-	792	2201
	V	primär	l/h	-	-	-	-	-	-	1111	2593	2730
85/60	Q		kW	-	-	-	-	-	-	35	96	118
	V	sekundär	l/h	-	-	-	-	-	-	1231	3377	4151
	V	primär	l/h	-	-	-	-	-	3462	2481	2130	1821
80/65	Q		kW	-	-	-	-	-	71	68	71	71
	V	sekundär	l/h	-	-	-	-	-	4162	3986	4162	4162
	V	primär	l/h	-	-	-	-	-	1928	2831	2446	2123
80/60	Q		kW	-	-	-	-	-	50	91	94	94
	V	sekundär	l/h	-	-	-	-	-	2196	3997	4129	4129
	V	primär	l/h	-	-	-	-	1012	2311	2607	2366	2118
75/50	Q		kW	-	-	-	-	32	86	113	117	117
	V	sekundär	l/h	-	-	-	-	1121	3012	3958	4098	4098
	V	primär	l/h	-	-	-	3425	2553	2092	1735	1564	1393
70/55	Q		kW	-	-	-	70	70	70	68	70	70
	V	sekundär	l/h	-	-	-	4087	4087	4087	3970	4087	4087
	V	primär	l/h	-	-	-	1728	2899	2414	2024	1855	1670
70/50	Q		kW	-	-	-	45	93	93	90	93	93
	V	sekundär	l/h	-	-	-	1968	4068	4068	3937	4068	4068
	V	primär	l/h	-	-	882	2061	2680	2341	2019	1897	1740
65/40	Q		kW	-	-	28	77	116	116	112	116	116
	V	sekundär	l/h	-	-	977	2687	4047	4047	3908	4047	4047
	V	primär	l/h	-	3074	2516	2056	1754	1534	1327	1233	1124
60/45	Q		kW	-	63	69	69	69	69	67	69	69
	V	sekundär	l/h	-	3663	4012	4012	4012	4012	3896	4012	4012
	V	primär	l/h	-	1491	2874	2386	2063	1827	1590	1497	1376
60/40	Q		kW	-	39	92	92	92	92	89	92	92
	V	sekundär	l/h	-	1699	4009	4009	4009	4009	3878	4009	4009
	V	primär	l/h	-	480	1206	1972	2519	2280	2002	1915	1778
60/30	Q		kW	-	18	52	96	137	138	133	138	138
	V	sekundär	l/h	-	522	1508	2783	3972	4001	3856	4001	4001

T °C VL/RL,	\ \ \ \ - \	Ourchfluss.	Einhei-				Fer	nwärme, <sub>l</sub>	orimär	1		
Heizung sekundär	1	Leistung	ten	60 °C	65 °C	70 °C	75 °C	80 °C	85 °C	90 °C	95 °C	100 °C
	٧	primär	l/h	753	1757	2636	2297	2050	1857	1657	1573	1463
55/30	Q		kW	24	66	114	114	114	114	111	114	114
	٧	sekundär	l/h	834	2294	3963	3963	3963	3963	3858	3963	3963
	٧	primär	l/h	2482	2022	1722	1506	1340	1208	1069	1013	938
50/35	Q		kW	68	68	68	68	68	68	66	68	68
	٧	sekundär	l/h	3940	3940	3940	3940	3940	3940	3824	3940	3940
	٧	primär	l/h	2755	2360	2036	1801	1619	1473	1309	1252	1167
50/30	Q		kW	88	91	91	91	91	91	88	91	91
	٧	sekundär	l/h	3820	3951	3951	3951	3951	3951	3820	3951	3951
	٧	primär	l/h	1585	1319	1133	994	886	799	713	670	621
45/35	Q		kW	45	45	45	45	45	45	44	45	45
	٧	sekundär	l/h	3907	3907	3907	3901	3907	3907	3820	3907	3907
	٧	primär	l/h	2021	1720	1503	1337	1205	1099	980	935	871
45/30	Q		kW	68	68	68	68	68	68	66	68	68
	٧	sekundär	l/h	3933	3933	3933	3933	3933	3933	3817	3933	3933
	٧	primär	l/h	1317	1130	991	883	797	727	639	619	577
40/30	Q		kW	45	45	45	45	45	45	43	45	45
	V	sekundär	l/h	3900	3900	3900	3900	3900	3900	3727	3900	3900

### ☑ Leistungsdaten für D H409 07 und D H410 07

- Kombiventil DN32 1 4406 34 und Schmutzfänger DN40 1 2662 05 in der Primärseite integriert
- Max. Rücklaufgrädigkeit: 2 K
- Max. Δp Primärseite / Sekundärseite des Wärmetauschers: 15 kPa
- Wärmetauscher: 70 Platten

T °C VL/RL,	V - Durchfluss,		Einhei-				F	ernwärme,	primär			
Heizung sekundär		-eistung	ten	60 °C	65 °C	70 °C	75 °C	80 °C	85 °C	90 °C	95 °C	100 °C
	٧	primär	l/h	-	-	-	-	-	-	-	-	1501
95/70	Q		kW	-	-	-	-	-	-	-	-	47
	٧	sekundär	l/h	-	-	-	-	-	-	-	-	1660
	٧	primär	l/h	-	-	-	-	-	-	-	838	2095
90/60	Q		kW	-	-	-	-	-	-	-	31	89
	٧	sekundär	l/h	-	-	-	-	-	-	-	910	2612
	٧	primär	l/h	-	-	-	-	-	-	1334	3080	3143
85/60	Q		kW	-	-	-	-	-	-	42	114	136
	V	sekundär	l/h	-	-	-	-	-	-	1477	4010	4784
	V	primär	l/h	-	-	-	-	-	3990	2881	2459	2103
80/65	Q		kW	-	-	-	-	-	82	79	82	82
	V	sekundär	l/h	-	-	-	-	-	4807	4631	4807	4807
	V	primär	l/h	-	-	-	-	-	2315	3296	2835	2461
80/60	Q		kW	-	-	-	-	-	60	106	109	109
	V	sekundär	l/h	-	-	-	-	-	2635	4656	4787	4787
	V	primär	l/h	-	-	-	-	1169	2741	3020	2729	2443
75/50	Q		kW	-	-	-	-	37	102	131	135	135
	V	sekundär	l/h	-	-	-	-	1296	3573	4589	4729	4729
	٧	primär	l/h	-	-	-	3955	2952	2420	2016	1810	1612
70/55	Q		kW	-	-	-	81	81	81	79	81	81
	V	sekundär	l/h	-	-	-	4729	4729	4729	4612	4729	4729
	٧	primär	l/h	-	-	-	2035	3363	2803	2361	2153	1940
70/50	Q		kW	-	-	-	53	108	108	105	108	108
	V	sekundär	l/h	-	-	-	2318	4724	4724	4593	4724	4724
	٧	primär	l/h	-	-	1039	2463	3068	2682	2342	2191	2010
65/40	Q		kW	-	-	33	92	133	133	130	134	134
	V	sekundär	l/h	-	-	1151	3210	4640	4640	4536	4675	4675
	V	primär	l/h	-	3661	2915	2383	2033	1779	1544	1429	1303
60/45	Q		kW	-	75	80	80	80	80	78	80	80
	٧	sekundär	l/h	-	4361	4652	4652	4652	4652	4536	4652	4652
	٧	primär	l/h	-	1758	3306	2746	2376	2104	1858	1725	1585
60/40	Q		kW	-	46	106	106	106	106	104	106	106
	٧	sekundär	l/h	-	2004	4619	4619	4619	4619	4531	4619	4619
	٧	primär	l/h	-	560	1439	2320	2922	2625	2332	2205	2048
60/30	Q		kW	-	21	62	113	159	159	155	159	159
	V	sekundär	l/h	-	609	1798	3276	4610	4610	4494	4610	4610

T °C VL/RL,	\/ _ [	Ourchfluss,	Einhei-				Fer	nwärme, <sub>l</sub>	orimär	1		
Heizung sekundär		Leistung	ten	60 °C	65 °C	70 °C	75 °C	80 °C	85 °C	90 °C	95 °C	100 °C
	٧	primär	l/h	877	2077	3049	2658	2372	2150	1910	1821	1695
55/30	Q		kW	28	78	132	132	132	132	128	132	132
	٧	sekundär	l/h	973	2711	4588	4588	4588	4588	4449	4588	4588
	٧	primär	l/h	2881	2348	2000	1749	1557	1404	1247	1177	1090
50/35	Q		kW	79	79	79	79	79	79	77	79	79
	٧	sekundär	l/h	4577	4577	4577	4577	4577	4577	4461	4577	4577
	٧	primär	l/h	3255	2720	2348	2077	1868	1700	1517	1445	1346
50/30	Q		kW	104	105	105	105	105	105	102	105	105
	٧	sekundär	l/h	4515	4558	4558	4558	4558	4558	4428	4558	4558
	٧	primär	l/h	1831	1525	1309	1148	1023	924	826	775	717
45/35	Q		kW	52	52	52	52	52	52	51	52	52
	٧	sekundär	l/h	4515	4515	4515	4515	4515	4515	4428	4515	4515
	٧	primär	l/h	2317	1972	1723	1533	1383	1260	1129	1073	1000
45/30	Q		kW	78	78	78	78	78	78	76	78	78
	٧	sekundär	l/h	4511	4511	4511	4511	4511	4511	4395	4511	4511
	٧	primär	l/h	1521	1306	1145	1021	921	840	757	715	666
40/30	Q		kW	52	52	52	52	52	52	51	52	52
	V	sekundär	l/h	4507	4507	4507	4507	4507	4507	4420	4507	4507

### ☑ Leistungsdaten für D H409 08 und D H410 08

- Kombiventil DN32 1 4406 34 und Schmutzfänger DN40 1 2662 05 in der Primärseite integriert
- Max. Rücklaufgrädigkeit: 2 K
- Max. Δp Primärseite / Sekundärseite des Wärmetauschers: 15 kPa
- Wärmetauscher: 80 Platten

T °C VL/RL,	V - Durchfluss,		Einhei-				F	ernwärme,	primär			
Heizung sekundär		-eistung	ten	60 °C	65 °C	70 °C	75 °C	80 °C	85 °C	90 °C	95 °C	100 °C
	٧	primär	l/h	-	-	-	-	-	-	-	-	1725
95/70	Q		kW	-	-	-	-	-	-	-	-	54
	V	sekundär	l/h	-	-	-	-	-	-	-	-	1908
	V	primär	l/h	-	-	-	-	-	-	-	1001	2425
90/60	Q		kW	-	-	-	-	-	-	-	37	103
	V	sekundär	l/h	-	-	-	-	-	-	-	1086	3022
	V	primär	l/h	-	-	-	-	-	-	1524	3567	3557
85/60	Q		kW	-	-	-	-	-	-	48	132	154
	V	sekundär	l/h	-	-	-	-	-	-	1688	4643	5417
	V	primär	l/h	-	-	-	-	-	4465	3281	2757	2359
80/65	Q		kW	-	-	-	-	-	92	90	92	92
	V	sekundär	l/h	-	-	-	-	-	5393	5276	5393	5393
	V	primär	l/h	-	-	-	-	-	2704	3726	3197	2776
80/60	Q		kW	-	-	-	-	-	70	120	123	123
	V	sekundär	l/h	-	-	-	-	-	3074	5270	5402	5402
	V	primär	l/h	-	-	-	-	1359	3171	3433	3070	2749
75/50	Q		kW	-	-	-	-	43	118	149	152	152
	V	sekundär	l/h	-	-	-	-	1506	4133	5219	5324	5324
	V	primär	l/h	-	-	-	4431	3314	2717	2270	2033	1811
70/55	Q		kW	-	-	-	91	91	91	89	91	91
	V	sekundär	l/h	-	-	-	5313	5313	5313	5196	5313	5313
	V	primär	l/h	-	-	-	2342	3794	3163	2675	2432	2191
70/50	Q		kW	-	-	-	61	122	122	119	122	122
	V	sekundär	l/h	-	-	-	2668	5336	5336	5205	5336	5336
	V	primär	l/h	-	-	1196	2810	3480	3043	2648	2468	2264
65/40	Q		kW	-	-	38	105	151	151	147	151	151
	V	sekundär	l/h	-	-	1326	3663	5268	5268	5129	5268	5268
	V	primär	l/h	-	4194	3276	2680	2287	2001	1742	1608	1466
60/45	Q		kW	-	86	90	90	90	90	88	90	90
	V	sekundär	l/h	-	5001	5234	5234	5234	5234	5117	5234	5234
	V	primär	l/h	-	2025	3738	3107	2689	2382	2108	1952	1794
60/40	Q		kW	-	53	120	120	120	120	118	120	120
	V	sekundär	l/h	-	2309	5229	5229	5229	5229	5141	5229	5229
	V	primär	l/h	-	639	1671	2690	3286	2970	2632	2496	2318
60/30	Q		kW	-	24	72	131	179	180	175	180	180
	V	sekundär	l/h	-	696	2088	3798	5190	5219	5074	5219	5219

T °C VL/RL,	V - [	Durchfluss,	Einhei-				Fer	nwärme, <sub>l</sub>	orimär			
Heizung sekundär		Leistung	ten	60 °C	65 °C	70 °C	75 °C	80 °C	85 °C	90 °C	95 °C	100 °C
	٧	primär	l/h	1002	2396	3438	2998	2677	2426	2178	2055	1913
55/30	Q		kW	32	90	149	149	149	149	146	149	149
	٧	sekundär	l/h	1112	3128	5179	5179	5179	5179	5075	5179	5179
	٧	primär	l/h	3242	2644	2253	1970	1753	1582	1409	1326	1228
50/35	Q		kW	89	89	89	89	89	89	87	89	89
	٧	sekundär	l/h	5156	5156	5156	5156	5156	5156	5040	5156	5156
	٧	primär	l/h	3722	3081	2661	2354	2117	1926	1725	1638	1525
50/30	Q		kW	119	119	119	119	119	119	116	119	119
	٧	sekundär	l/h	5166	5166	5166	5166	5166	5166	5036	5166	5166
	٧	primär	l/h	2077	1730	1485	1303	1161	1048	939	879	814
45/35	Q		kW	59	59	15	59	59	59	58	59	59
	٧	sekundär	l/h	5123	5123	5123	5123	5123	5123	5036	5123	5123
	٧	primär	l/h	2643	2249	1966	1749	1578	1438	1292	1224	1140
45/30	Q		kW	89	89	89	89	89	89	87	89	89
	٧	sekundär	l/h	5147	5147	5147	5147	5147	5147	5031	5147	5147
	٧	primär	l/h	1726	1482	1300	1158	1045	953	847	811	756
40/30	Q		kW	59	59	59	59	59	59	57	59	59
	٧	sekundär	l/h	5114	5114	5114	5114	5114	5114	4940	5114	5114

### ☑ Leistungsdaten für D H409 09 und D H410 09

- Kombiventil DN 32 1 4406 34 und Schmutzfänger DN 50 1 2662 06 in der Primärseite integriert
- Max. Rücklaufgrädigkeit: 2 K
- Max. Δp Primärseite / Sekundärseite des Wärmetauschers: 15 kPa
- Wärmetauscher: 90 Platten

T °C VL/RL,	V - Durchfluss,		Einhei-				F	ernwärme,	primär			
Heizung sekundär		-eistung	ten	60 °C	65 °C	70 °C	75 °C	80 °C	85 °C	90 °C	95 °C	100 °C
	٧	primär	l/h	-	-	-	-	-	-	-	-	1948
95/70	Q		kW	-	-	-	-	-	-	-	-	61
	٧	sekundär	l/h	-	-	-	-	-	-	-	-	2155
	٧	primär	l/h	-	-	-	-	-	-	-	1136	2755
90/60	Q		kW	-	-	-	-	-	-	-	42	117
	٧	sekundär	l/h	-	-	-	-	-	-	-	1232	3433
	٧	primär	l/h	-	-	-	-	-	-	1747	4025	3946
85/60	Q		kW	-	-	-	-	-	-	55	149	171
	V	sekundär	l/h	-	-	-	-	-	-	1935	5241	6015
	V	primär	l/h	-	-	-	-	-	4942	3643	3056	2614
80/65	Q		kW	-	-	-	-	-	102	100	102	102
	V	sekundär	l/h	-	-	-	-	-	5980	5862	5980	5980
	V	primär	l/h	-	-	-	-	-	3091	4158	3533	3069
80/60	Q		kW	-	-	-	-	-	80	134	136	136
	V	sekundär	l/h	-	-	-	-	-	3514	5885	5973	5973
	V	primär	l/h	-	-	-	-	1549	3602	3821	3412	3056
75/50	Q		kW	-	-	-	-	49	134	166	169	169
	V	sekundär	l/h	-	-	-	-	1716	4694	5815	5920	5920
	V	primär	l/h	-	-	-	4910	3675	3015	2525	2256	2010
70/55	Q		kW	-	-	-	101	101	101	99	101	101
	V	sekundär	l/h	-	-	-	5896	5896	5896	5780	5896	5896
	٧	primär	l/h	-	-	-	2648	4193	3498	2965	2691	2424
70/50	Q		kW	-	-	-	69	135	135	132	135	135
	V	sekundär	l/h	-	-	-	3018	5905	5905	5774	5905	5905
	٧	primär	l/h	-	-	1353	3156	3844	3383	2953	2746	2519
65/40	Q		kW	-	-	43	118	167	168	164	168	168
	V	sekundär	l/h	-	-	1500	4117	5827	5862	5722	5262	5862
	V	primär	l/h	-	4781	3636	2977	2540	2223	1940	1786	1629
60/45	Q		kW	-	98	100	100	100	100	98	100	100
	٧	sekundär	l/h	-	5699	5815	5815	5815	5815	5699	5815	5815
	٧	primär	l/h	-	2291	4137	3468	3002	2659	2340	2180	2003
60/40	Q		kW	-	60	133	134	134	134	131	134	134
	٧	sekundär	l/h	-	2614	5795	5839	5839	5839	5708	5839	5839
	٧	primär	l/h	-	747	1903	3060	3650	3281	2947	2772	2576
60/30	Q		kW	-	28	82	149	199	199	196	200	200
	V	sekundär	l/h	-	812	2377	4320	5770	5770	5683	5799	5799

T °C VL/RL,	Ī., .						Fer	nwärme, ¡	orimär			
Heizung sekundär	1	Durchfluss, Leistung	Einhei- ten	60 °C	65 °C	70 °C	75 °C	80 °C	85 °C	90 °C	95 °C	100 °C
	٧	primär	l/h	1127	2715	3826	3339	2981	2702	2417	2289	2131
55/30	Q		kW	36	102	166	166	166	166	162	166	166
	٧	sekundär	l/h	1251	3546	5770	5770	5770	5770	5631	5770	5770
	٧	primär	l/h	3603	2940	2506	2191	1950	1759	1571	1475	1366
50/35	Q		kW	99	99	99	99	99	99	97	99	99
	٧	sekundär	l/h	5736	5736	5736	5736	5736	5736	5620	5736	5736
	٧	primär	l/h	4123	3415	2950	2610	2347	2136	1918	1816	1692
50/30	Q		kW	132	132	132	132	132	132	129	132	132
	٧	sekundär	l/h	5730	5730	5730	5730	5730	5730	5600	5730	5730
	٧	primär	l/h	2323	1935	1661	1457	1299	1172	1037	983	910
45/35	Q		kW	66	66	66	66	66	66	64	66	66
	٧	sekundär	l/h	5730	5730	5730	5730	5730	5730	5557	5730	5730
	٧	primär	l/h	2908	2476	2187	1946	1755	1600	1441	1362	1269
45/30	Q		kW	98	98	99	99	99	99	97	99	99
	٧	sekundär	l/h	5668	5668	5725	5725	5725	5725	5610	5725	5725
	٧	primär	l/h	1902	1632	1431	1276	1151	1050	951	894	833
40/30	Q		kW	65	65	65	65	65	65	64	65	65
	٧	sekundär	l/h	5634	5634	5634	5634	5634	5634	5547	5634	5634

### ☑ Leistungsdaten für D H409 10 und D H410 10

- Kombiventil DN 40 1 4406 35 und Schmutzfänger DN 50 1 2662 06 in der Primärseite integriert
- Max. Rücklaufgrädigkeit: 2 K
- Max. Δp Primärseite / Sekundärseite des Wärmetauschers: 15 kPa
- Wärmetauscher: 100 Platten

T °C VL/RL,	V - Durchfluss,	Einhei-				F	ernwärme,	primär				
Heizung sekundär		-eistung	ten	60 °C	65 °C	70 °C	75 °C	80 °C	85 °C	90 °C	95 °C	100 °C
	٧	primär	l/h	-	-	-	-	-	-	-	-	2171
95/70	Q		kW	-	-	-	-	-	-	-	-	68
	V	sekundär	l/h	-	-	-	-	-	-	-	-	2402
	V	primär	l/h	-	-	-	-	-	-	-	1271	3084
90/60	Q		kW	-	-	-	-	-	-	-	47	131
	V	sekundär	l/h	-	-	-	-	-	-	-	1379	3844
	V	primär	l/h	-	-	-	-	-	-	1936	4513	4312
85/60	Q		kW	-	-	-	-	-	-	61	167	187
	٧	sekundär	l/h	-	-	-	-	-	-	2146	5874	6577
	V	primär	l/h	-	-	-	-	-	5418	4005	3355	2871
80/65	Q		kW	-	-	-	-	-	112	110	112	112
	V	sekundär	l/h	-	-	-	-	-	6566	6449	6566	6566
	V	primär	l/h	-	-	-	-	-	3396	4556	3868	3361
80/60	Q		kW	-	-	-	-	-	88	147	149	149
	V	sekundär	l/h	-	-	-	-	-	3865	6456	6544	6544
	V	primär	l/h	-	-	-	-	1739	4032	4186	3733	3344
75/50	Q		kW	-	-	-	-	55	150	182	185	185
	V	sekundär	l/h	-	-	-	-	1927	5254	6375	6480	6480
	V	primär	l/h	-	-	-	5387	4036	3313	2780	2480	2209
70/55	Q		kW	-	-	-	111	111	111	109	111	111
	V	sekundär	l/h	-	-	-	6480	6480	6480	6363	6480	6480
	٧	primär	l/h	-	-	-	2995	4592	3833	3257	2949	2657
70/50	Q		kW	-	-	-	78	148	148	145	148	148
	V	sekundär	l/h	-	-	-	3412	6474	6474	6342	6474	6474
	V	primär	l/h	-	-	1543	3530	4233	3704	3240	3007	2758
65/40	Q		kW	-	-	49	132	184	184	180	184	184
	V	sekundär	l/h	-	-	1710	4606	6420	6420	6280	6420	6420
	V	primär	l/h	-	5370	3998	3273	2794	2445	2138	1965	1792
60/45	Q		kW	-	110	110	110	110	110	108	110	110
	V	sekundär	l/h	-	6397	6397	6397	6397	6397	6280	6397	6397
	V	primär	l/h	-	2559	4537	3775	3269	2897	2572	2375	2183
60/40	Q		kW	-	67	146	146	146	146	144	146	146
	V	sekundär	l/h	-	2919	6361	6361	6361	6361	6274	6361	6361
	V	primär	l/h	-	826	2111	3409	4014	3609	3231	3035	2820
60/30	Q		kW	-	31	91	166	219	219	215	219	219
	V	sekundär	l/h	-	899	2638	4813	6350	6350	6234	6350	6350

T °C VL/RL,	\/ [	Ourchfluss.	Einhei-				Fer	nwärme, <sub>l</sub>	orimär	1		
Heizung sekundär		Leistung	ten	60 °C	65 °C	70 °C	75 °C	80 °C	85 °C	90 °C	95 °C	100 °C
	٧	primär	l/h	1251	3035	4167	3637	3267	2962	2655	2509	2336
55/30	Q		kW	40	114	181	181	182	182	178	182	182
	V	sekundär	l/h	1390	3963	6292	6292	6326	6326	6187	6326	6326
	٧	primär	l/h	3964	3236	2758	2412	2147	1937	1733	1624	1504
50/35	Q		kW	109	109	109	109	109	109	107	109	109
	٧	sekundär	l/h	6315	6315	6315	6315	6315	6315	6199	6315	6315
	٧	primär	l/h	4523	3748	3239	2866	2578	2347	2111	1995	1859
50/30	Q		kW	145	145	145	145	145	145	142	145	145
	٧	sekundär	l/h	6295	6295	6295	6295	6295	6295	6165	6295	6295
	٧	primär	l/h	2534	2111	1813	1590	1417	1279	1150	1072	993
45/35	Q		kW	72	72	72	72	72	72	71	72	72
	٧	sekundär	l/h	6251	6251	6251	6251	6251	6251	6165	6251	6251
	٧	primär	l/h	3204	2728	2385	2122	1914	1745	1574	1485	1384
45/30	Q		kW	108	108	108	108	108	108	106	108	108
	٧	sekundär	l/h	6246	6246	6246	6246	6246	6246	6130	6246	6246
	٧	primär	l/h	2106	1808	1586	1413	1275	1163	1040	990	923
40/30	Q		kW	72	72	72	72	72	72	70	72	72
	٧	sekundär	l/h	6241	6241	6241	6241	6241	6241	6067	6241	6241

### ☑ Leistungsdaten für D H409 11 und D H410 11

- Kombiventil DN 40 1 **4406** 35 und Schmutzfänger DN 50 1 **2662** 06 in der Primärseite integriert
- Max. Rücklaufgrädigkeit: 2 K
- Max. Δp Primärseite / Sekundärseite des Wärmetauschers: 15 kPa
- Wärmetauscher: 120 Platten

T °C VL/RL,	V - Durchfluss,		Einhei-				F	ernwärme,	primär			
Heizung sekundär		-eistung	ten	60 °C	65 °C	70 °C	75 °C	80 °C	85 °C	90 °C	95 °C	100 °C
	٧	primär	l/h	-	-	-	-	-	-	-	-	2617
95/70	Q		kW	-	-	-	-	-	-	-	-	82
	٧	sekundär	l/h	-	-	-	-	-	-	1	-	2897
	٧	primär	l/h	-	-	-	-	-	-	-	1514	3744
90/60	Q		kW	-	-	-	-	-	-	-	56	159
	V	sekundär	l/h	-	-	-	-	-	-	1	1643	4666
	V	primär	l/h	-	-	-	-	-	-	2349	5457	4996
85/60	Q		kW	-	-	-	-	-	-	74	202	217
	V	sekundär	l/h	-	-	-	-	-	-	2603	7105	7633
	٧	primär	l/h	-	-	-	-	-	6269	4728	3892	3331
80/65	Q		kW	-	-	-	-	-	130	130	130	130
	V	sekundär	l/h	-	-	-	-	-	7621	7621	7621	7621
	٧	primär	l/h	-	-	-	-	-	4089	5354	4486	3900
80/60	Q		kW	-	-	-	-	-	106	173	173	173
	V	sekundär	l/h	-	-	-	-	-	4656	5354	7598	7598
	V	primär	l/h	-	-	-	-	2118	4892	4939	4334	3902
75/50	Q		kW	-	-	-	-	67	182	215	215	216
	V	sekundär	l/h	-	-	-	-	2118	6375	7531	7531	7566
	٧	primär	l/h	-	-	-	6241	4684	3847	3289	2881	2567
70/55	Q		kW	-	-	-	129	129	129	129	129	129
	V	sekundär	l/h	-	-	-	7531	7531	7531	7531	7531	7531
	٧	primär	l/h	-	-	-	3608	5324	4449	3861	3426	3087
70/50	Q		kW	-	-	-	94	172	172	172	172	172
	V	sekundär	l/h	-	-	-	4112	7523	7523	7523	7523	7523
	٧	primär	l/h	-	-	1858	4308	4890	4282	3832	3495	3207
65/40	Q		kW	-	-	59	161	213	213	213	214	214
	V	sekundär	l/h	-	-	2059	5617	7432	7432	7432	7467	7467
	٧	primär	l/h	-	6225	4645	3806	3250	2845	2534	2287	2085
60/45	Q		kW	-	128	128	128	128	128	128	128	128
	V	sekundär	l/h	-	7443	7443	7443	7443	7443	7443	7443	7443
	٧	primär	l/h	-	3093	5271	4390	3804	3372	3036	2765	2541
60/40	Q		kW	-	81	170	170	170	170	170	170	170
	٧	sekundär	l/h	-	3529	7407	7407	7407	7407	7407	7407	7407
	٧	primär	l/h	-	985	2552	4149	4648	4181	3816	3518	3269
60/30	Q		kW	-	37	110	202	254	254	254	254	254
	V	sekundär	l/h	-	1073	3189	5857	7364	7364	7364	7364	7364

T °C VL/RL,	\/ [	Ourchfluss.	Einhei-				Fei	rnwärme,	orimär	1		
Heizung sekundär		_eistung	ten	60 °C	65 °C	70 °C	75 °C	80 °C	85 °C	90 °C	95 °C	100 °C
	٧	primär	l/h	1567	3701	4849	4236	3784	3432	3146	2909	2708
55/30	Q		kW	50	139	211	211	211	211	211	211	211
	٧	sekundär	l/h	1738	4832	7335	7335	7335	7335	7335	7335	7335
	٧	primär	l/h	4574	3737	3213	2810	2501	2257	2057	1892	1752
50/35	Q		kW	126	126	127	127	127	127	127	127	127
	٧	sekundär	l/h	7300	7300	7358	7358	7358	7358	7358	7358	7358
	٧	primär	l/h	5226	4336	3749	3319	2987	2718	2512	2325	2166
50/30	Q		kW	168	168	168	168	168	168	169	169	169
	٧	sekundär	l/h	7293	7293	7293	7293	7293	7293	7337	7337	7337
	٧	primär	l/h	2955	2462	2114	1854	1653	1492	1360	1251	1159
45/35	Q		kW	84	84	84	84	84	84	84	84	84
	٧	sekundär	l/h	7293	7293	7293	7293	7293	7293	7293	7293	7293
	٧	primär	l/h	3735	3182	2782	2476	2233	2036	1871	1733	1615
45/30	Q		kW	126	126	126	126	126	126	126	126	126
	٧	sekundär	l/h	7287	7287	7287	7287	7287	7287	7287	7287	7287
	٧	primär	l/h	2428	2084	1828	1629	1470	1341	1247	1155	1076
40/30	Q		kW	83	83	83	83	83	83	84	84	84
	٧	sekundär	l/h	7194	7194	7194	7194	7194	7194	7281	7281	7281

### ☑ Leistungsdaten für D H409 12 und D H410 12

- Kombiventil DN 40 1 **4406** 35 und Schmutzfänger DN 50 1 **2662** 06 in der Primärseite integriert
- Max. Rücklaufgrädigkeit: 2 K
- Max. Δp Primärseite / Sekundärseite des Wärmetauschers: 15 kPa
- Wärmetauscher: 140 Platten

T °C VL/RL,	T <sub>V</sub> -	Ourchfluss,	Einhei-			1	F	ernwärme,	primär			
Heizung sekundär		_eistung	ten	60 °C	65 °C	70 °C	75 °C	80 °C	85 °C	90 °C	95 °C	100 °C
	V	primär	l/h	-	-	-	-	-	-	-	-	3096
95/70	Q		kW	-	-	-	-	-	-	-	-	97
	V	sekundär	l/h	-	-	-	-	-	-	-	-	3427
	V	primär	l/h	-	-	-	-	ı	-	-	1784	4378
90/60	Q		kW	-	-	-	-	-	-	-	66	186
	V	sekundär	l/h	-	-	-	-	-	-	-	1937	5458
	V	primär	l/h	-	-	-	-	-	-	2761	6602	5609
85/60	Q		kW	-	-	-	-	-	-	87	244	244
	V	sekundär	l/h	-	-	-	-	-	-	3060	8582	8582
	V	primär	l/h	-	-	-	-	-	7014	5304	4369	3740
80/65	Q		kW	-	-	-	-	-	146	146	146	146
	V	sekundär	l/h	-	-	-	-	-	8559	8559	8559	8559
	V	primär	l/h	-	-	-	-	-	4823	6024	5051	4393
80/60	Q		kW	-	-	-	-	-	125	195	195	195
	V	sekundär	l/h	-	-	-	-	-	5490	8565	8565	8565
	V	primär	l/h	-	-	-	-	2432	5724	5576	4895	4388
75/50	Q		kW	-	-	-	-	77	213	243	243	243
	V	sekundär	l/h	-	-	-	-	2697	7461	8512	8512	8512
	V	primär	l/h	-	-	-	6989	5257	4322	3696	3238	2886
70/55	Q		kW	-	-	-	145	145	145	145	145	145
	V	sekundär	l/h	-	-	-	8465	8465	8465	8465	8465	8465
	V	primär	l/h	-	-	-	4180	5993	5013	4353	3863	3481
70/50	Q		kW	-	-	-	109	194	194	194	194	194
	V	sekundär	l/h	-	-	-	4768	8486	8486	8486	8486	8486
	V	primär	l/h	-	-	2205	5057	5501	4820	4333	3935	3611
65/40	Q		kW	-	-	70	189	240	240	241	241	241
	V	sekundär	l/h	-	-	2442	6594	8374	8374	8409	8409	8409
	V	primär	l/h	-	6976	5217	4279	3655	3200	2850	2572	2346
60/45	Q		kW	-	144	144	144	144	144	144	144	144
	V	sekundär	l/h	-	8374	8374	8374	8374	8374	8374	8374	8374
	V	primär	l/h	-	3626	5939	4953	4293	3807	3428	3122	2870
60/40	Q		kW	-	95	192	192	192	192	192	192	192
	V	sekundär	l/h	-	4139	8366	8366	8366	8366	8366	8366	8366
	V	primär	l/h	-	1172	3016	4868	5244	4720	4308	3973	3692
60/30	Q		kW	-	44	130	237	287	287	287	287	287
	V	sekundär	l/h	-	1276	3769	6872	8321	8321	8321	8321	8321

T °C VL/RL,	\ \ \ \ - \	Ourchfluss.	Einhei-				Fer	nwärme, <sub>l</sub>	orimär	1		
Heizung sekundär	1	Leistung	ten	60 °C	65 °C	70 °C	75 °C	80 °C	85 °C	90 °C	95 °C	100 °C
	٧	primär	l/h	1849	4368	5459	4772	4265	3869	3548	3280	3054
55/30	Q		kW	59	164	238	238	238	238	238	238	238
	٧	sekundär	l/h	2051	5701	8273	8273	8273	8273	8273	8273	8273
	V	primär	l/h	5183	4238	3616	3163	2817	2541	2316	2130	1973
50/35	Q		kW	143	143	143	143	143	143	143	143	143
	٧	sekundär	l/h	8285	8285	8285	8285	8285	8285	8285	8285	8285
	٧	primär	l/h	5561	4898	4237	3753	3377	3074	2824	2614	2435
50/30	Q		kW	179	190	190	190	190	190	190	188	190
	٧	sekundär	l/h	7771	8248	8248	8248	8248	8248	8248	8248	8248
	٧	primär	l/h	3342	2784	2391	2097	1869	1687	1539	1415	1310
45/35	Q		kW	95	95	95	95	95	95	95	95	95
	٧	sekundär	l/h	8248	8248	8248	8248	8248	8248	8248	8248	8248
	٧	primär	l/h	4205	3584	3135	2790	2517	2294	2109	1953	1820
45/30	Q		kW	142	142	142	142	142	142	142	142	142
	٧	sekundär	l/h	8212	8212	8212	8212	8212	8212	8212	8212	8212
	٧	primär	l/h	2749	2361	2070	1845	1665	1518	1396	1293	1205
40/30	Q		kW	94	94	94	94	94	94	94	94	94
	V	sekundär	l/h	8147	8147	8147	8147	8147	8147	8147	8147	8147

### ☑ Leistungsdaten für D H409 13 und D H410 13

- Kombiventil DN 50 1 **4406** 36 und Schmutzfänger DN 50 1 **2662** 06 in der Primärseite integriert
- Max. Rücklaufgrädigkeit: 2 K
- Max. Δp Primärseite / Sekundärseite des Wärmetauschers: 15 kPa
- Wärmetauscher: 160 Platten

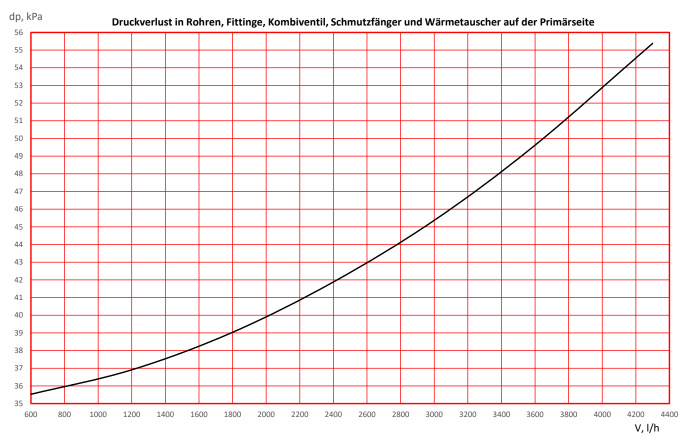
T °C VL/RL,	\/ F	Ourchfluss,	Einhei-				F	ernwärme,	primär			
Heizung sekundär		-eistung	ten	60 °C	65 °C	70 °C	75 °C	80 °C	85 °C	90 °C	95 °C	100 °C
	٧	primär	l/h	-	-	-	-	-	-	-	-	3542
95/70	Q		kW	-	-	-	-	-	-	-	-	111
	٧	sekundär	l/h	-	-	-	-	-	-	-	-	3922
	٧	primär	l/h	-	-	-	-	-	-	-	2026	5014
90/60	Q		kW	-	-	-	-	-	-	-	75	213
	٧	sekundär	l/h	-	-	-	-	-	-	-	2201	6250
	٧	primär	l/h	-	-	-	-	-	-	3174	7261	6176
85/60	Q		kW	-	-	-	-	-	-	100	269	269
	V	sekundär	l/h	-	-	-	-	-	-	3517	9462	9462
	V	primär	l/h	-	-	-	-	-	7714	5843	4816	4123
80/65	Q		kW	-	-	-	-	-	161	161	161	161
	V	sekundär	l/h	-	-	-	-	-	9438	9438	9438	9438
	V	primär	l/h	-	-	-	-	-	5433	6596	5538	4819
80/60	Q		kW	-	-	-	-	-	141	214	214	214
	V	sekundär	l/h	-	-	-	-	-	6193	9399	9399	9399
	V	primär	l/h	-	-	-	-	2812	6584	6115	5373	4818
75/50	Q		kW	-	-	-	-	89	245	267	267	267
	V	sekundär	l/h	-	-	-	-	3117	8582	9352	9352	9352
	V	primär	l/h	-	-	-	7687	5794	4767	4077	3573	3184
70/55	Q		kW	-	-	-	160	160	160	160	160	160
	V	sekundär	l/h	-	-	-	9341	9341	9341	9341	9341	9341
	٧	primär	l/h	-	-	-	4792	6566	5497	4776	4240	3821
70/50	Q		kW	-	-	-	125	213	213	213	213	213
	V	sekundär	l/h	-	-	-	5468	9317	9317	9317	9317	9317
	٧	primär	l/h	-	-	2453	5776	6064	5317	4762	4325	3969
65/40	Q		kW	-	-	78	216	265	265	265	265	265
	V	sekundär	l/h	-	-	2721	7536	9246	9246	9246	9246	9246
	V	primär	l/h	-	7678	5754	4721	4034	3533	3147	2840	2590
60/45	Q		kW	-	159	159	159	159	159	159	159	159
	٧	sekundär	l/h	-	9246	9246	9246	9246	9246	9246	9246	9246
	٧	primär	l/h	-	4161	6512	5436	4715	4182	3766	3431	3154
60/40	Q		kW	-	109	211	211	211	211	211	211	211
	٧	sekundär	l/h	-	4749	9194	9194	9194	9194	9194	9194	9194
	٧	primär	l/h	-	1331	3384	5565	5765	5192	4741	4372	4065
60/30	Q		kW	-	50	146	271	316	316	316	316	316
	V	sekundär	l/h	-	1450	4233	7857	9162	9162	9162	9162	9162

T °C VL/RL,	\/ [	Ourchfluss.	Einhei-				Fer	nwärme, <sub>l</sub>	orimär	1		
Heizung sekundär		_eistung	ten	60 °C	65 °C	70 °C	75 °C	80 °C	85 °C	90 °C	95 °C	100 °C
	٧	primär	l/h	2065	4950	5998	5247	4692	4258	3904	3624	3374
55/30	Q		kW	66	186	262	262	262	262	262	263	263
	٧	sekundär	l/h	2294	6466	9107	9107	9107	9107	9107	9142	9142
	٧	primär	l/h	5681	4650	3969	3473	3092	2789	2543	2338	2166
50/35	Q		kW	157	157	157	157	157	157	157	157	157
	٧	sekundär	l/h	9096	9096	9096	9096	9096	9096	9096	9096	9096
	٧	primär	l/h	6469	5380	4657	4126	3713	3381	3106	2875	2679
50/30	Q		kW	209	209	209	209	209	209	209	209	209
	٧	sekundär	l/h	9073	9073	9073	9073	9073	9073	9073	9073	9073
	٧	primär	l/h	3656	3048	2617	2296	2046	1847	1684	1549	1435
45/35	Q		kW	104	104	104	104	104	104	104	104	104
	٧	sekundär	l/h	9030	9030	9030	9030	9030	9030	9030	9030	9030
	٧	primär	l/h	4616	3936	3443	3065	2765	2536	2332	2159	2012
45/30	Q		kW	156	156	156	156	156	157	157	157	157
	٧	sekundär	l/h	9022	9022	9022	9022	9022	9080	9080	9080	9080
	٧	primär	l/h	3041	2611	2290	2041	1842	1680	1544	1430	1333
40/30	Q		kW	104	104	104	104	104	104	104	104	104
	٧	sekundär	l/h	9014	9014	9014	9014	9014	9014	9014	9014	9014

### ☑Druckverlustdiagramme D H409 06 und D H410 06

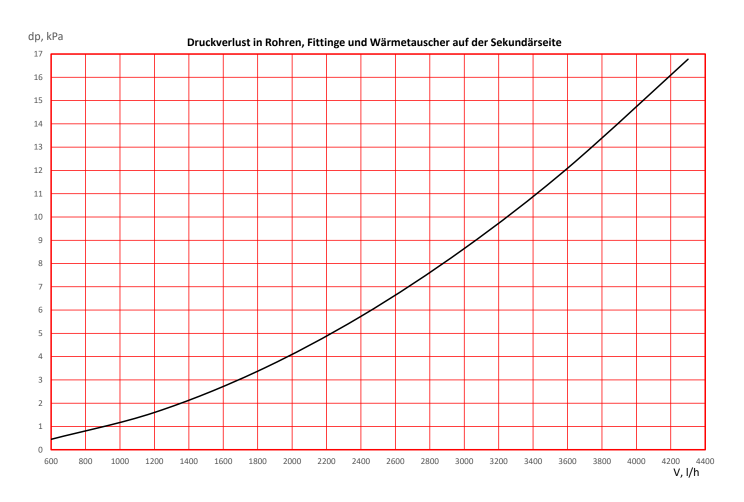
### Fernwärme primär

dp Kombiventil DN32, Schmutzfäger DN40, Rohre DN40, Fittinge und Wärmetauscher 60 Platten, ohne Wärmezähler



### Fernwärme sekundär

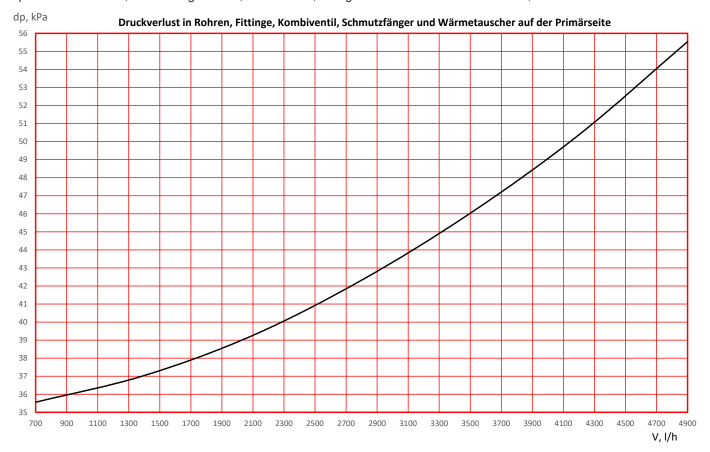
dp Rohre DN40, Fittinge und Wärmetauscher 60 Platten



### ☑Druckverlustdiagramme D H409 07 und D H410 07

### Fernwärme primär

dp Kombiventil DN32, Schmutzfäger DN40, Rohre DN40, Fittinge und Wärmetauscher 70 Platten, ohne Wärmezähler



### Fernwärme sekundär

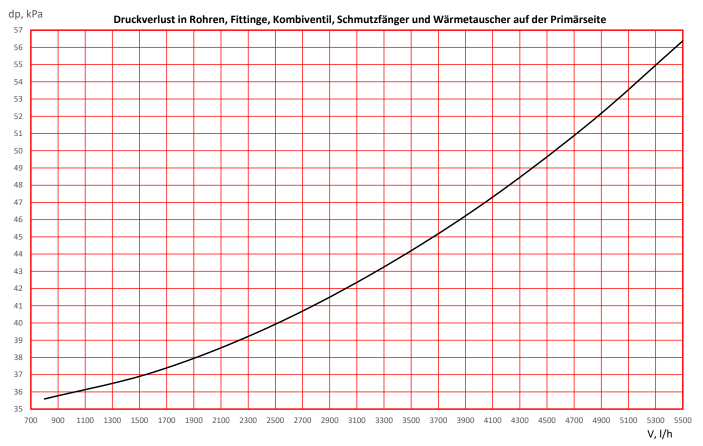
dp Rohre DN40, Fittinge und Wärmetauscher 70 Platten



### ☑Druckverlustdiagramme D H409 08 und D H410 08

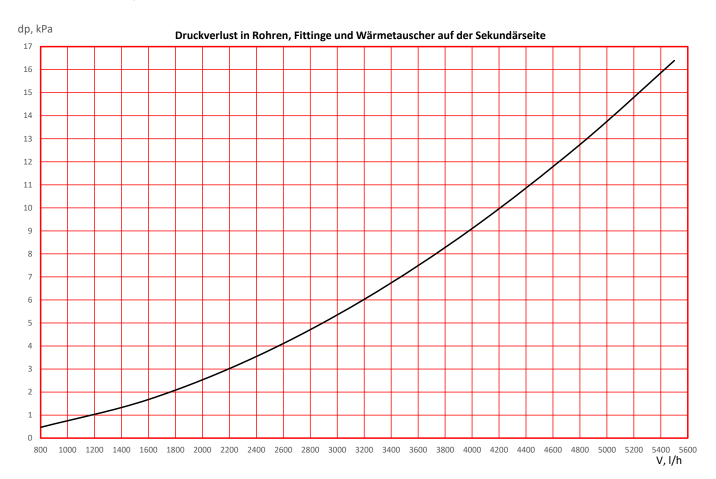
### Fernwärme primär

dp Kombiventil DN32, Schmutzfäger DN40, Rohre DN40, Fittinge und Wärmetauscher 80 Platten, ohne Wärmezähler



### Fernwärme sekundär

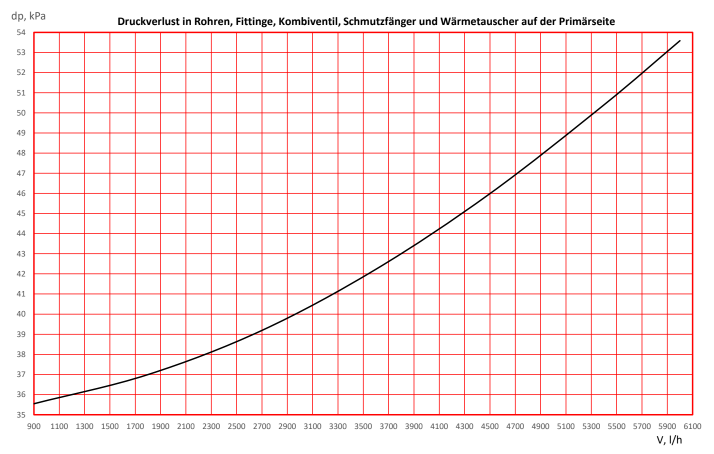
dp Rohre DN40, Fittinge und Wärmetauscher 80 Platten



### ☑Druckverlustdiagramme D H409 09 und D H410 09

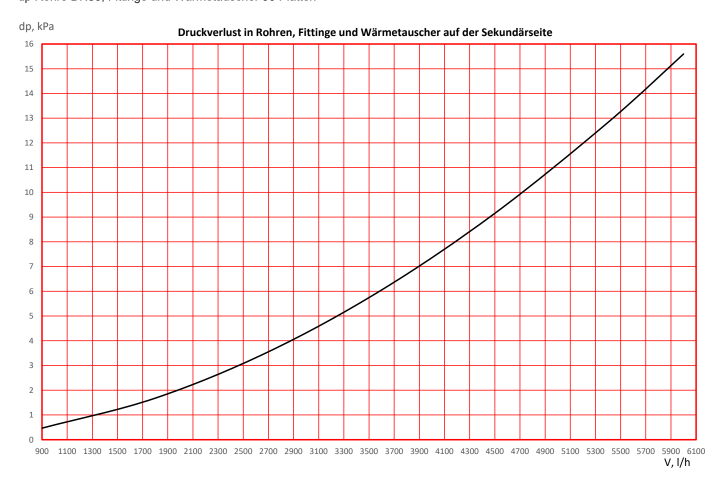
#### Fernwärme primär

dp Kombiventil DN32, Schmutzfäger DN50, Rohre DN50, Fittinge und Wärmetauscher 90 Platten, ohne Wärmezähler



### Fernwärme sekundär

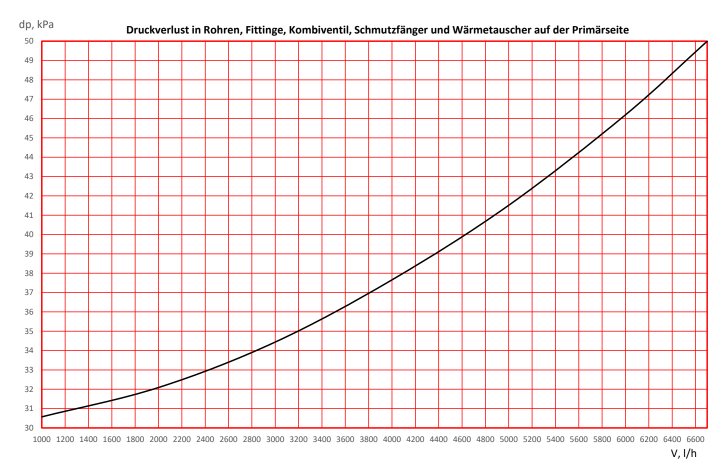
dp Rohre DN50, Fittinge und Wärmetauscher 90 Platten



### ☑Druckverlustdiagramme D H409 10 und D H410 10

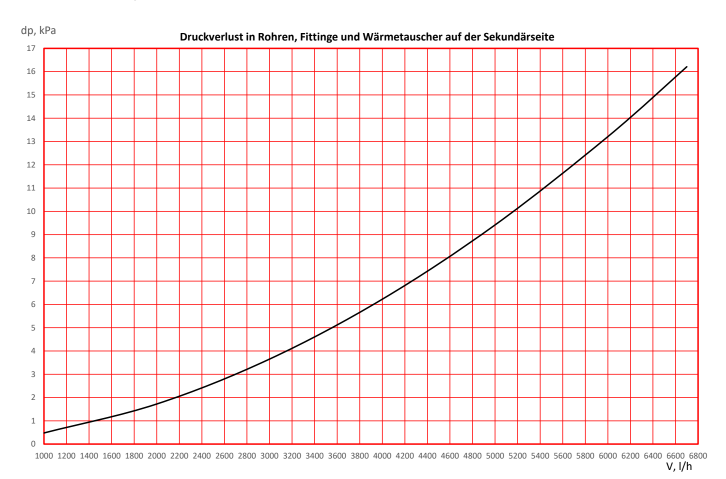
#### Fernwärme primär

dp Kombiventil DN40, Schmutzfäger DN50, Rohre DN50, Fittinge und Wärmetauscher 100 Platten, ohne Wärmezähler



### Fernwärme sekundär

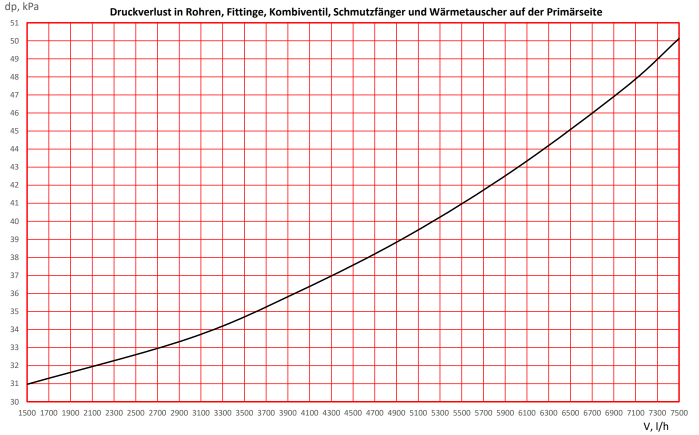
dp Rohre DN50, Fittinge und Wärmetauscher 100 Platten



### ☑Druckverlustdiagramme D H409 11 und D H410 11

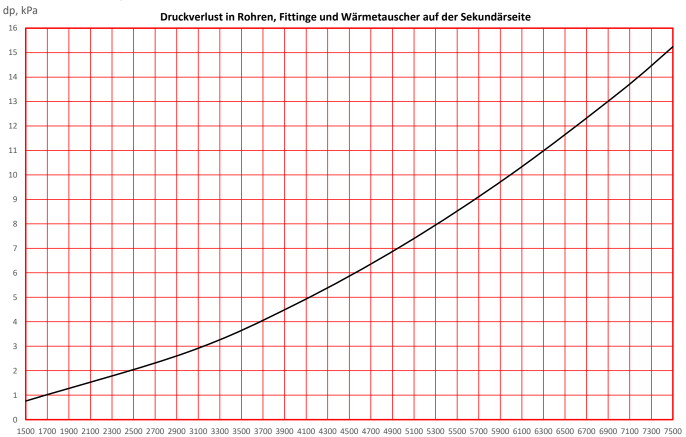
### Fernwärme primär

dp Kombiventil DN40, Schmutzfäger DN50, Rohre DN50, Fittinge und Wärmetauscher 120 Platten, ohne Wärmezähler



### Fernwärme sekundär

dp Rohre DN50, Fittinge und Wärmetauscher 120 Platten

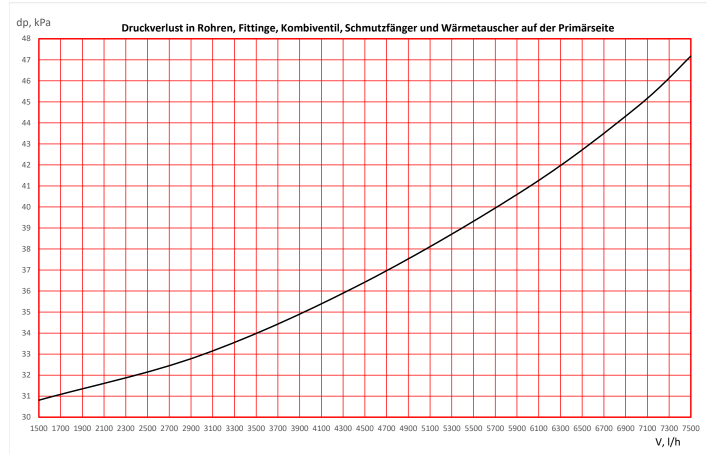


V, I/h

### ☑Druckverlustdiagramme D H409 12 und D H410 12

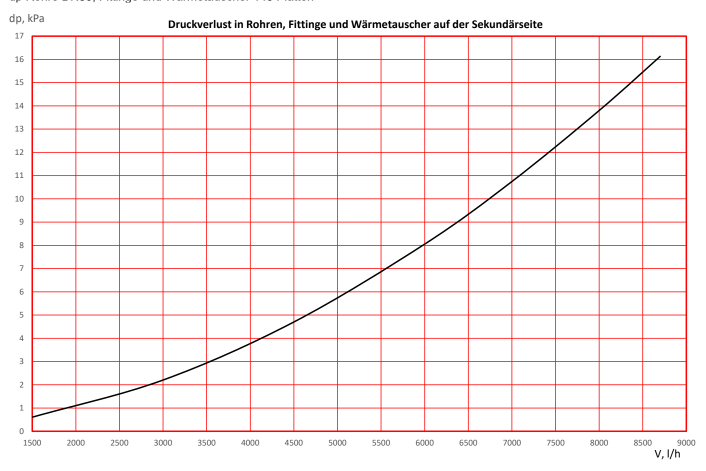
### Fernwärme primär

dp Kombiventil DN40, Schmutzfäger DN50, Rohre DN50, Fittinge und Wärmetauscher 140 Platten, ohne Wärmezähler



### Fernwärme sekundär

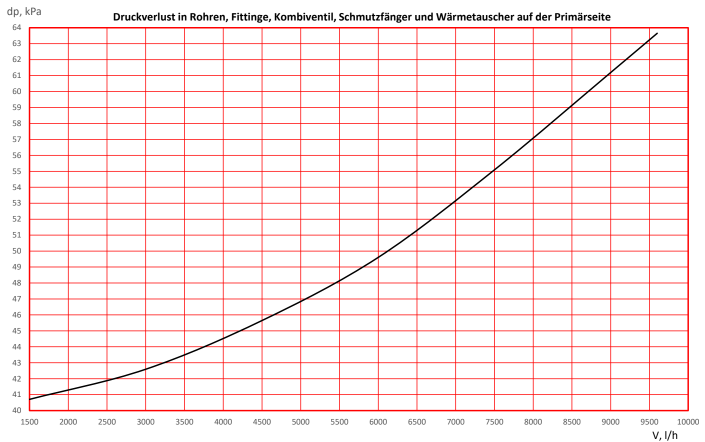
dp Rohre DN50, Fittinge und Wärmetauscher 140 Platten



### ☑Druckverlustdiagramme D H409 13 und D H410 13

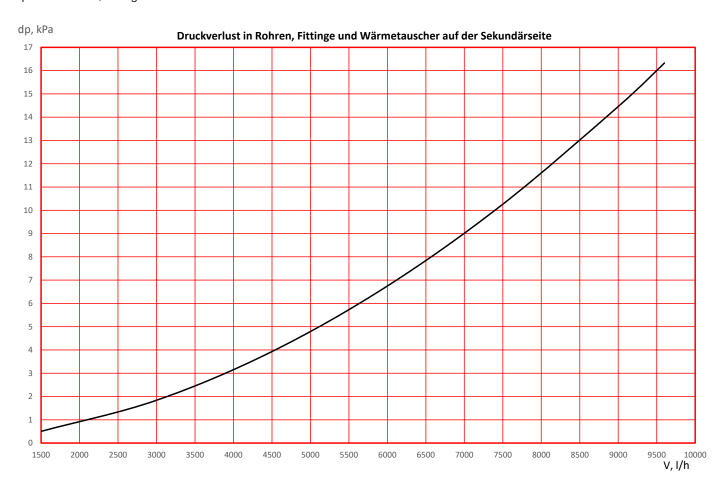
### Fernwärme primär

dp Kombiventil DN50, Schmutzfäger DN50, Rohre DN50, Fittinge und Wärmetauscher 160 Platten, ohne Wärmezähler



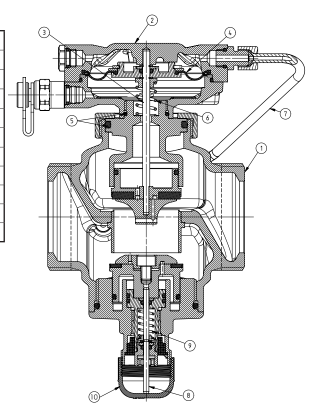
### Fernwärme sekundär

dp Rohre DN50, Fittinge und Wärmetauscher 160 Platten

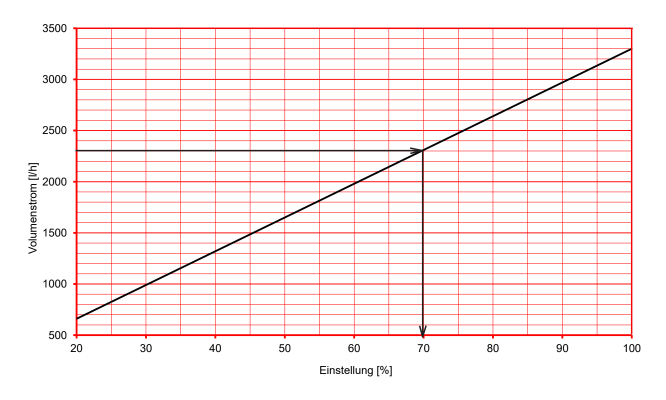


### **☑ HERZ Kombiventil 4406**

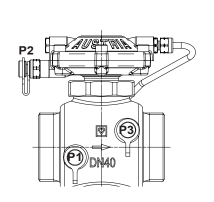
N	Beschreibung	Material
1	Gehäuse	DZR Messing
2	Membrangehäuse	Messing
3	Stift	Edelstahl
4	Membrane	EPDM
5	O-Ringe	EPDM
6	Druckfeder	Edelstahl
7	Impulsleitung	Kupfer Cu-DHP
8	Stift	Edelstahl
9	Druckfeder	Edelstahl
10	Bauschutzkappe	Kunststoff

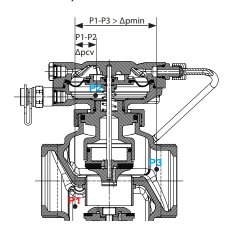


Mit Hilfe des Diagrammes kann die für den erforderlichen Durchfluss vorzunehmende Voreinstellung [%] ermittelt werden.



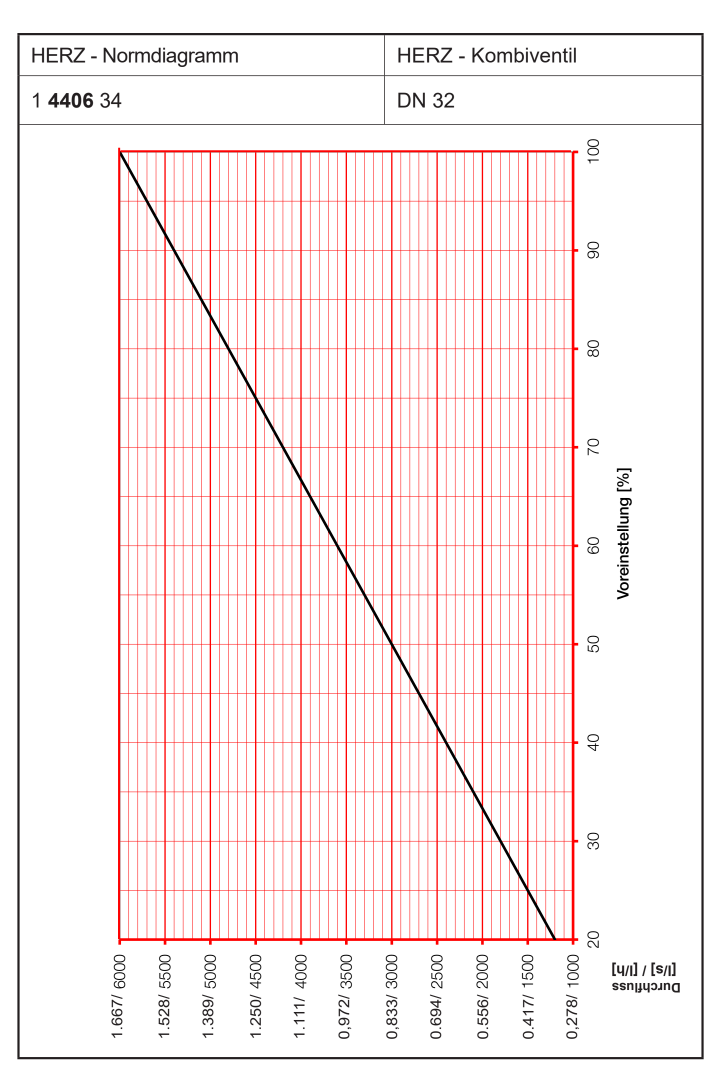
## 

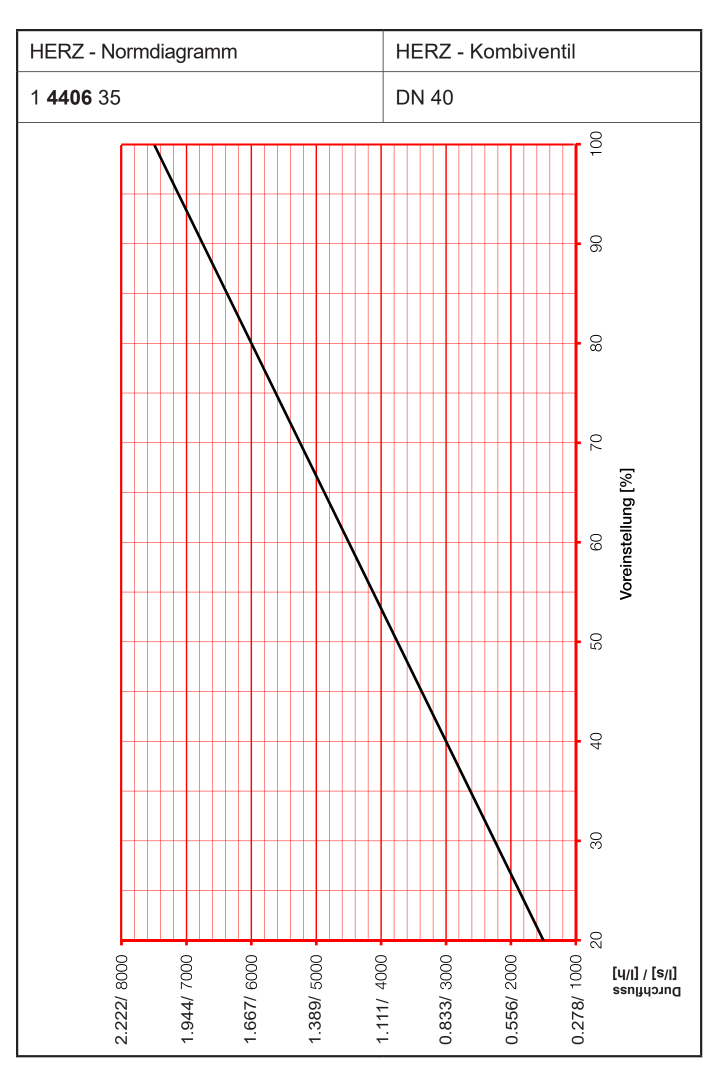




Voreinstellung	DN32	DN 40	DN 50		
[%]	[m³/h]	[m³/h]	[m³/h]		
10	1,014	1,268	2,000		
11	1,119	1,395	2,212		
12	1,223	1,521	2,423		
13	1,327	1,648	2,635		
14	1,432	1,775	2,846		
15	1,536	1,902	3,058		
16	1,640	2,028	3,270		
17	1,745	2,155	3,481		
18	1,849	2,282	3,693		
19	1,954	2,409	3,904		
20	2,058	2,535	4,116		
21	2,161	2,668	4,322		
22	2,264	2,800	4,528		
23	2,367	2,932	4,733		
24	2,470	3,065	4,939		
25	2,572	3,197	5,145		
26	2,675	3,329	5,351		
27	2,778	3,462	5,557		
28	2,881	3,594	5,762		
29	2,984	3,726	5,968		
30	3,087	3,859	6,174		
31	3,190	3,987	6,380		
32	3,293	4,116	6,586		
33	3,396	4,245	6,791		
34	3,499	4,373	6,997		
35	3,601	4,502	7,203		
36	3,704	4,630	7,409		
37	3,807	4,759	7,615		
38	3,910	4,888	7,820		
39	4,013	5,016	8,026		
40	4,116	5,145	8,232		
41	4,227	5,293	8,453		
42	4,337	5,442	8,674		
43	4,448	5,590	8,896		
44	4,559	5,739	9,117		

45	4,669	5,887	9,338
46	4,780	6,035	9,560
47	4,890	6,184	9,781
48	5,001	6,332	10,002
49 50	5,112	6,481	10,223
50	5,222 5,327	6,629	10,445
52	5,431	6,762 6,894	10,654 10,862
53	5,536	7,027	11,071
54	5,640	7,159	11,280
55	5,745	7,139	11,489
56	5,849	7,425	11,698
57	5,953	7,557	11,907
58	6,058	7,690	12,116
59	6,162	7,822	12,325
60	6,267	7,955	12,534
61	6,371	8,102	12,742
62	6,476	8,250	12,951
63	6,580	8,397	13,160
64	6,685	8,545	13,369
65	6,789	8,692	13,578
66	6,893	8,840	13,787
67	6,998	8,987	13,996
68	7,102	9,134	14,205
69	7,207	9,282	14,414
70	7,311	9,429	14,623
71	7,429	9,564	14,857
72	7,546	9,699	15,092
73	7,663	9,833	15,327
74	7,781	9,968	15,562
75	7,898	10,103	15,797
76	8,016	10,238	16,031
77	8,133	10,372	16,266
78	8,250	10,507	16,501
79	8,368	10,642	16,736
80	8,485	10,776	16,971
81	8,607	10,931	17,213
82	8,728	11,086	17,456
83	8,849	11,241	17,699
84	8,971	11,395	17,941
85	9,092	11,550	18,184
86	9,213	11,705	18,427
87	9,335	11,860	18,669
88	9,456	12,014	18,912
89	9,577	12,169	19,155
90	9,699	12,324	19,397
91	9,806	12,461	19,613
92	9,914	12,598	19,828
93	10,022	12,735	20,044
94	10,130	12,871	20,259
95	10,238	13,008	20,475
96	10,345	13,145	20,691
97	10,453	13,282	20,906
98	10,561	13,419	21,122
99	10,669	13,556	21,337
100	10,776	13,693	21,553



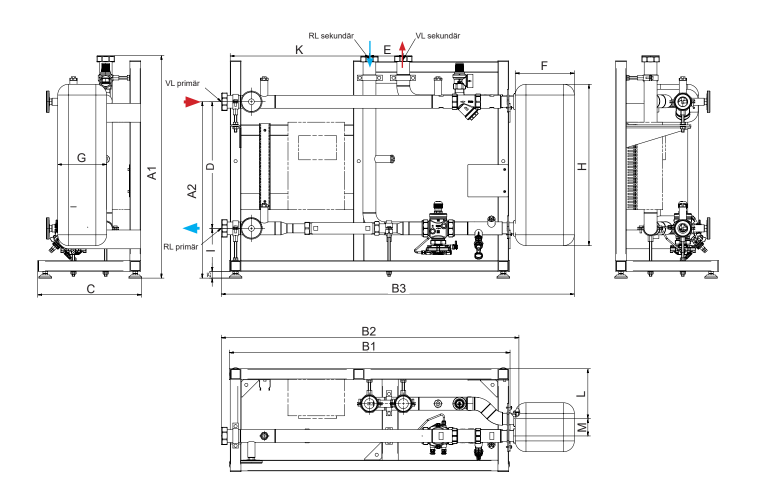




### ☑ Zubehör und Ersatzteile

Artikel- nummer	Beschreibung	Bild
1 <b>7708</b> 40	HERZ-Getriebemotor 3-Punkt Adapter M 28 x 1,5 Farbe rot integriert, 24 V, Stellweg max. 8,5 mm, max. Stellkraft 200 N, 24 V / AC / DC	
1 <b>7708</b> 41	HERZ-Getriebemotor 3-Punkt Adapter M 28 x 1,5 Farbe rot integriert, 230 V, Stellweg max. 8,5 mm, max. Stellkraft 200 N, 230 V / AC	
1 <b>7708</b> 42	HERZ-Getriebemotor DDC 0–10 V Adapter M 28 x 1,5 Farbe rot integriert, 24 V, Stellweg max. 8,5 mm, max. Stellkraft 200 N, 24 V / AC / DC, Steuersignal 0 10 V / DC	
1 <b>7708</b> 46	HERZ-Getriebemotor DDC 0–10 V Adapter M 28 x 1,5 Farbe rot integriert, 24 V, Stellweg max. 8,5 mm, max. Stellkraft 200 N Mit Ventilwegerkennung und Rückkanal, 24 V / AC / DC, Steuersignal 0 10 V / DC	
1 <b>7708</b> 47	HERZ-Getriebemotor DDC 0–10 V Failsafe Adapter M 28 x 1,5 Farbe Rot integriert, 24 V AC/DC, Stellweg max. 8,5 mm, max. Stellkraft 200 N. Mit Failsafe Funktion, schließt bei Spannungsausfall. Mit Ventilwegerkennung und Rückkanal.	
1 <b>4406</b> 34	HERZ-Kombiventil - Volumenstromregler, Kompakte Bauform, Gehäuse aus entzinkungsbeständigem Messing, Außengewindeanschluss flachdichtend, Anschlussgewinde für Antrieb M 28 x 1,5, Ausführung mit 3 Messventilen, DN32, passend für D H409 06, D H409 07, D H409 08, D H410 06, D H410 07, D H410 08, D H410 09.	
1 <b>4406</b> 35	HERZ-Kombiventil - Volumenstromregler, Kompakte Bauform, Gehäuse aus entzinkungsbeständigem Messing, Außengewindeanschluss flachdichtend, Anschlussgewinde für Antrieb M 28 x 1,5, Ausführung mit 3 Messventilen, DN40, passend für D <b>H409</b> 10, D <b>H409</b> 11, D <b>H409</b> 12, D <b>H410</b> 10, D <b>H410</b> 11, D <b>H410</b> 12.	
1 <b>4406</b> 36	HERZ-Kombiventil - Volumenstromregler, Kompakte Bauform, Gehäuse aus entzinkungsbeständigem Messing, Außengewindeanschluss flachdichtend, Anschlussgewinde für Antrieb M 28 x 1,5, Ausführung mit 3 Messventilen, DN50, passend für D <b>H409</b> 13, D <b>H410</b> 13.	
1 <b>2608</b> 03	Membran - Sicherheitsventil DN25, PN3, passend für D <b>H409</b> 06, D <b>H409</b> 07, D <b>H409</b> 08, D <b>H409</b> 09, D <b>H410</b> 06, D <b>H410</b> 07, D <b>H410</b> 08, D <b>H410</b> 09.	
1 <b>2610</b> 04	Membran - Sicherheitsventil DN32, PN3, passend für D <b>H409</b> 10, D <b>H409</b> 11, D <b>H409</b> 12, D <b>H409</b> 13, D <b>H410</b> 10, D <b>H410</b> 11, D <b>H410</b> 12, D <b>H410</b> 13.	NIS E
1 <b>2662</b> 05	HERZ-Schmutzfänger, DN 40, Maschenweite 0,5 mm Gehäuse aus geschmiedetem Messing, Muffe x Muffe. Sieb 1 <b>6385</b> 95 aus Edelstahl. Passend für D <b>H409</b> 06, D <b>H409</b> 07, D <b>H409</b> 08, D <b>H410</b> 06, D <b>H410</b> 07, D <b>H410</b> 08.	9
1 <b>2662</b> 06	HERZ-Schmutzfänger, DN50, Maschenweite 0,5 mm Gehäuse aus geschmiedetem Messing, Muffe x Muffe. Sieb 1 6385 96 aus Edelstahl. Passend für D H409 09, D H409 10, D H409 11, D H409 12, D H409 13, D H410 09, D H410 10, D H410 11, D H410 12, D H410 13.	

Beschreibung	Bild
	<u> </u>
<ul> <li>zur Regelung der Fernwärmeübergabestation;</li> <li>vorbereitet zur Regelung eines gemischten Heizkreises (3-Punkt, 230 V, Fühler und Antrieb sind gesondert zu bestellen);</li> <li>vorbereitet zur Regelung eines ungemischtes Heizkreises (230 V, Fühler ist gesondert zu bestellen);</li> <li>erweiterbar mit Heizkreismodul HK08 STANDARD oder MR12 AIN-Zusatzplatine.</li> <li>Einheit bestehend aus: MR12 Bedienteil; MR12 Basis-Anklemmplatine AKP+5</li> </ul>	STORIO WIT IN
Steckmodule; Heizkreismodul HK08 STANDARD; Kommunikationsbasismodul CM12; Steckkartenmodul CM-MBM; Steckkartenmodul CM-422; MIDI Gehäuse mit Tür (32,5x21x12 cm); Außenfühler mit Kunststoffgehäuse (D <b>H499</b> 11); 3 x Tauchfühler 2 m Länge (D <b>H499</b> 10); 6 x PG Verschraubungen eingebaut im Gehäuse: 4 von unten und 2 von rechts; fertig verkabelt.	
Zubehör:	
Heizkreismodul-HK08 STANDARD, 40x100x24 mm inkl. 10-pol. Flachbandkabel, 800 mm Standardlänge  Modul für einen weiteren Mischerheizkreis 3-Punkt, 230 V; Schutzart: IP20, Betriebsspannung 12 V DC, max. Nennstrom pro Ausgang: 2 A Dauerstrom // max. 15 A Einschaltstrom	
MR12 AIN-Zusatzplatine ohne Steckmodule, 55x100x24 mm 8 Analog-Eingänge (AI): 0–10 V oder 4 Analog-Ausgänge (AO): 0–10 V und 3 Digital-Ausgänge (DO): 12 V; Schutzart: IP00; Betriebsspannung: 12 V DC	
Tauchfühler PT1000 Hülse Ø 6 mm, Fühlernennlänge 6 x 50 mm, Kabellänge 2 m, Schutzart: IP65, Messbereich: -50+200 °C	
Außenfühler PT1000 113, 3x66x50 mm Schutzart IEC/EN: IP65; Schutzklasse IEC/EN: III Sicherheitskleinspannung (SELV); Messbereich: -3550 °C; Umgebungsfeuchte: max. 95 % r.H., nicht kondensierend; Kabeleinführung: Kabelverschraubung mit Zugentlastung Ø 68 mm; elektrischer Anschluss: Federzugklemme steckbar max. 2.5 mm²	
Anlegefühler PT1000 Kabellänge 2 m, Schutzart: IP54; Messbereich: -30+180°C	
	REGELUNG SCHNEID:  - zur Regelung der Fernwärmeübergabestation; - vorbereitet zur Regelung eines gemischten Heizkreises (3-Punkt, 230 V, Fühler und Antrieb sind gesondert zu bestellen); - vorbereitet zur Regelung eines ungemischtes Heizkreises (230 V, Fühler ist gesondert zu bestellen); - erweiterbar mit Heizkreismodul HK08 STANDARD oder MR12 AIN-Zusatzplatine. Einheit bestehend aus: MR12 Bedienteil; MR12 Basis-Anklemmplatine AKP+5 Steckmodule; Heizkreismodul HK08 STANDARD; Kommunikationsbasismodul CM12; Steckkartenmodul CM-MBM; Steckkartenmodul CM-422; MIDI Gehäuse mit Tür (32,5x21x12 cm); Außenfühler mit Kunststoffgehäuse (D H499 11); 3 x Tauchfühler 2 m Länge (D H499 10); 6 x PG Verschraubungen eingebaut im Gehäuse: 4 von unten und 2 von rechts; fertig verkabelt.  Zubehör:  Heizkreismodul-HK08 STANDARD, 40x100x24 mm inkl. 10-pol. Flachbandkabel, 800 mm Standardlänge  Modul für einen weiteren Mischerheizkreis 3-Punkt, 230 V; Schutzart: IP20, Betriebsspannung 12 V DC, max. Nennstrom pro Ausgang: 2 A Dauerstrom // max. 15 A Einschaltstrom  MR12 AIN-Zusatzplatine ohne Steckmodule, 55x100x24 mm  8 Analog-Eingänge (AI): 0–10 V oder 4 Analog-Ausgänge (AO): 0–10 V und 3 Digital-Ausgänge (DO): 12 V; Schutzart: IP00; Betriebsspannung: 12 V DC  Tauchfühler PT1000  Hülse Ø 6 mm, Fühlernennlänge 6 x 50 mm, Kabellänge 2 m, Schutzart: IP65, Messbereich: -50+200 °C  Außenfühler PT1000 113, 3x66x50 mm Schutzart IEC/EN: IP65; Schutzklasse IEC/EN: III Sicherheitskleinspannung (SELV); Messbereich: -3550 °C; Umgebungsfeuchte: max. 95 % r.H., nicht kondensierend; Kabeleinführung: Kabelverschraubung mit Zugentlastung Ø 68 mm; elektrischer Anschluss: Federzugklemme steckbar max. 2.5 mm²

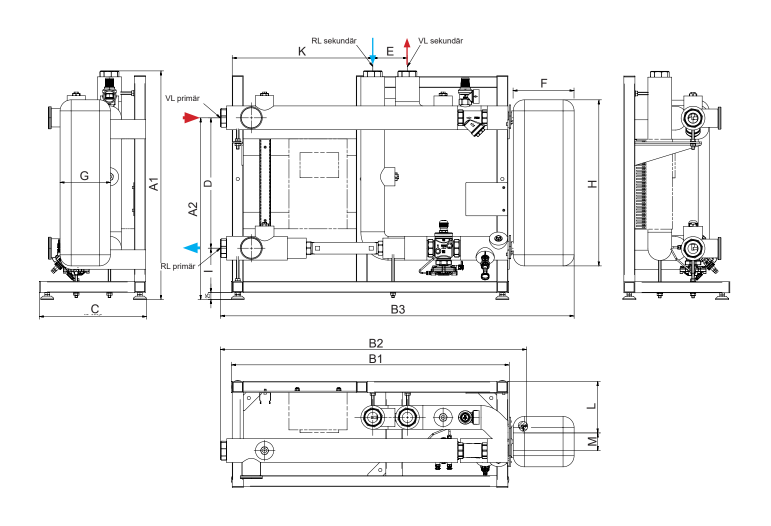


A1	A2	B1	B2	В3	С	D	E	F	G	Н	I	K	L	М	Anschluss VL/ RL, primär	Anschluss VL/ RL, sekundär
825	656	1.004	1.106	ca.1.278	ca. 387	471	125	220	182	600	160	508	186	64	2"	2"

### Zuordnung der Wärmezähler

Wärmemengenzählerpassstück	Baulänge	Anschlussdimension			
	260	G1 1/4"			

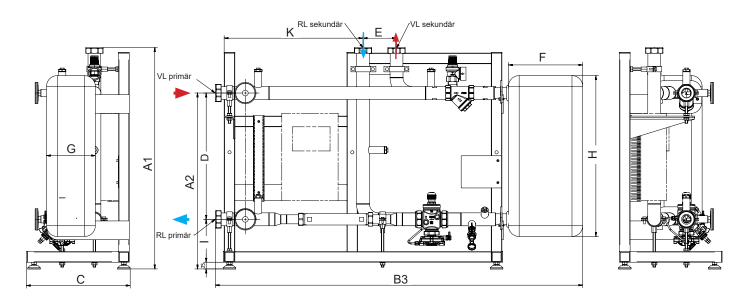
### D **H410** 06 (60 Platten) isoliert

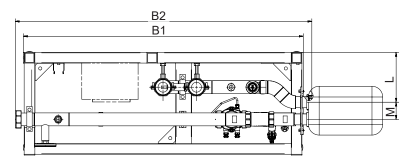


A1	A2	B1	B2	В3	С	D	E	F	G	Н	I	К	L	М	Anschluss VL/ RL, primär	Anschluss VL/ RL, sekundär
825	656	1.004	1.106	ca.1.278	ca. 387	471	125	220	182	600	160	508	186	64	2"	2"

Wärmemengenzählerpassstück	Baulänge	Anschlussdimension
	260	G1 1/4"

### D **H409** 07 (70 Platten)

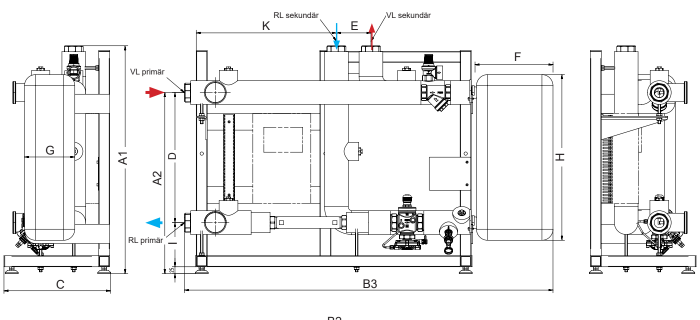




A1	A2	B1	B2	В3	С	D	Е	F	G	Н	I	К	L	М	Anschluss VL/ RL, primär	Anschluss VL/ RL, sekundär
825	656	1.004	1.106	ca. 1.335	ca. 387	471	125	277	182	600	160	508	186	64	2"	2"

Wärmemengenzählerpassstück	Baulänge	Anschlussdimension
	260	G1 1/4"

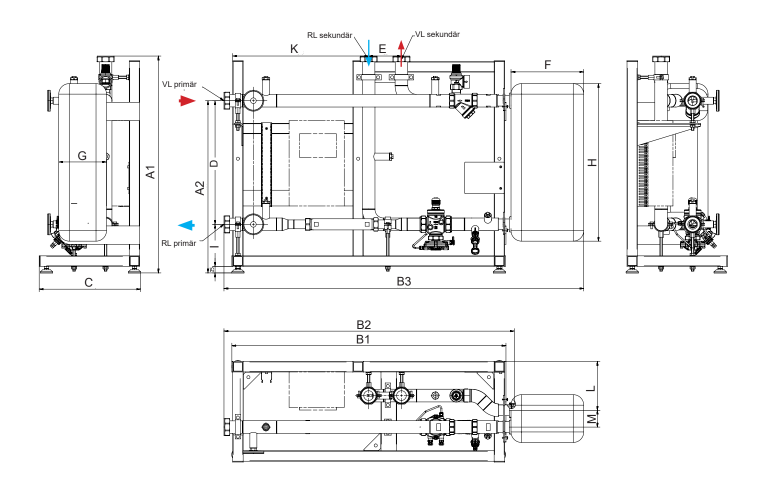
# D **H410** 07 (70 Platten) isoliert



-  -	B2 B1	<del> </del>
		W.T.

A1	A2	B1	B2	В3	С	D	E	F	G	Н	ı	K	L	М	Anschluss VL/ RL, primär	Anschluss VL/ RL, sekundär
825	656	1.004	1.106	ca. 1.335	ca. 387	471	125	277	182	600	160	508	186	64	2"	2"

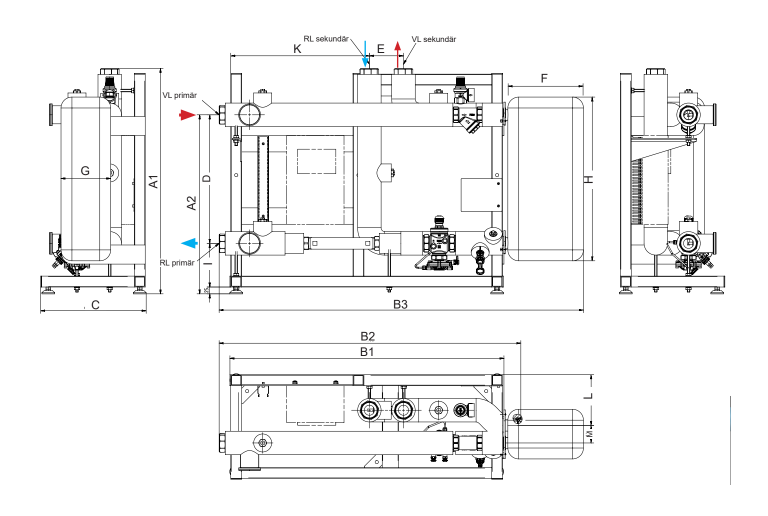
Wärmemengenzählerpassstück	Baulänge	Anschlussdimension
	260	G1 1/4"



A1	A2	B1	B2	В3	С	D	E	F	G	Н	ı	К	L	М	Anschluss VL/ RL, primär	Anschluss VL/ RL, sekundär
825	656	1.004	1.106	ca. 1.335	ca. 387	471	125	277	182	600	160	508	186	64	2"	2"

Wärmemengenzählerpassstück	Baulänge	Anschlussdimension
	260	G1 1/4"

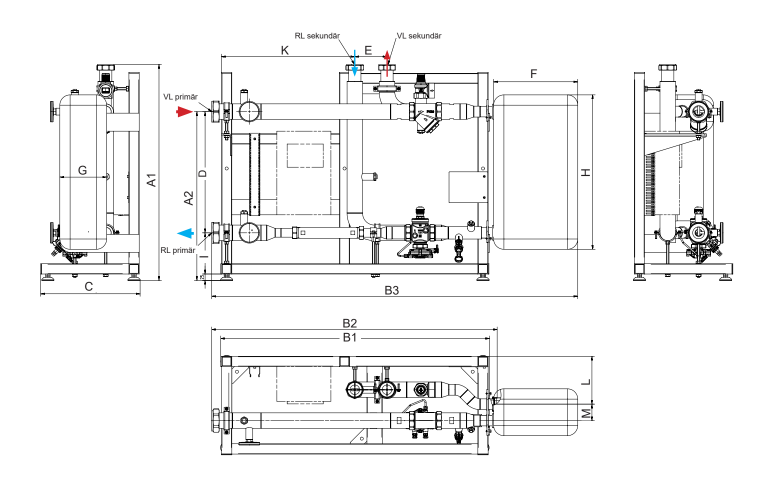
# D **H410** 08 (80 Platten) isoliert



A1	A2	B1	B2	В3	С	D	Е	F	G	Н	ı	К	L	М	Anschluss VL/ RL, primär	Anschluss VL/ RL, sekundär
825	656	1.004	1.106	ca. 1.335	ca. 387	471	125	277	182	600	160	508	186	64	2"	2"

Wärmemengenzählerpassstück	Baulänge	Anschlussdimension
	260	G1 1/4"

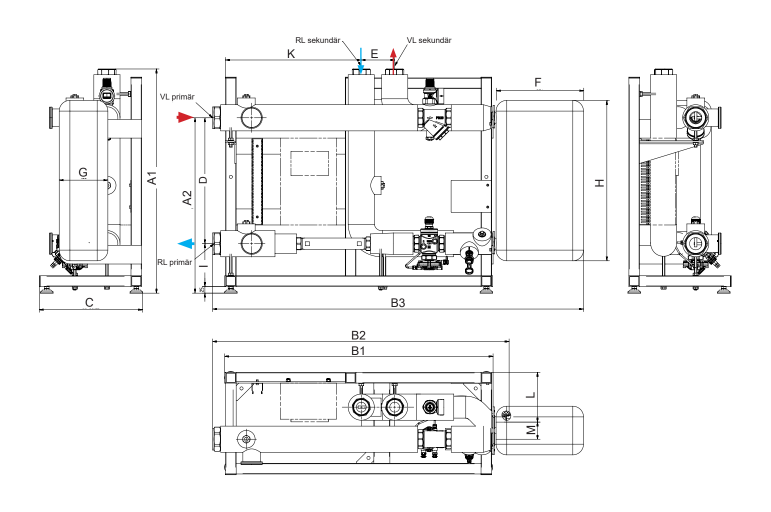
### D **H409** 09 (90 Platten)



A1	A2	B1	B2	В3	С	D	E	F	G	Н	ı	К	L	М	Anschluss VL/ RL, primär	Anschluss VL/ RL, sekundär
838	656	1.004	1.109	ca. 1.387	ca. 387	471	125	327	182	600	160	508	186	64	2 1/2"	2"

Wärmemengenzählerpassstück	Baulänge	Anschlussdimension
	260	G1 1/4"

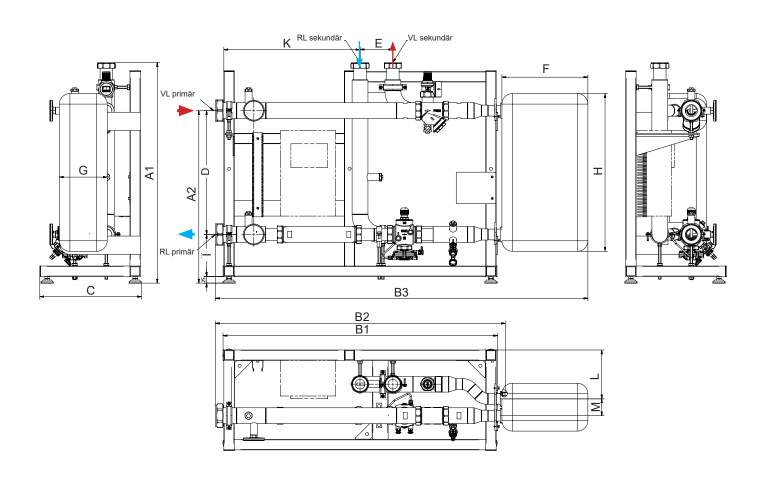
# D **H410** 09 (90 Platten) isoliert



A1	A2	B1	B2	В3	С	D	E	F	G	Н	I	K	L	М	Anschluss VL/ RL, primär	Anschluss VL/ RL, sekundär
838	656	1.004	1.109	ca. 1.387	ca. 387	471	125	327	182	600	160	508	186	64	2 1/2"	2"

Wärmemengenzählerpassstück	Baulänge	Anschlussdimension
	260	G1 1/4"

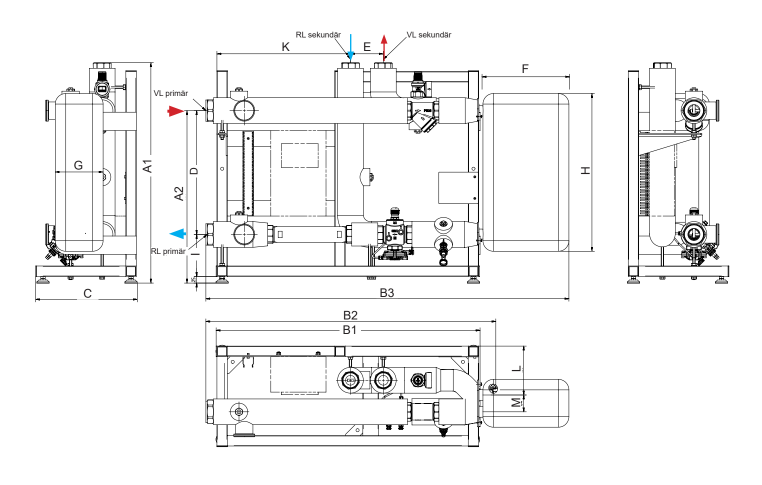
#### D **H409** 10 (100 Platten)



A1	A2	B1	B2	В3	С	D	Е	F	G	Н	I	K	L	М	Anschluss VL/ RL, primär	Anschluss VL/ RL, sekundär
838	656	1.004	1.103	ca. 1.381	ca. 387	471	125	327	182	600	160	508	186	64	2 1/2"	2"

Wärmemengenzählerpassstück	Baulänge	Anschlussdimension
	300	G2"

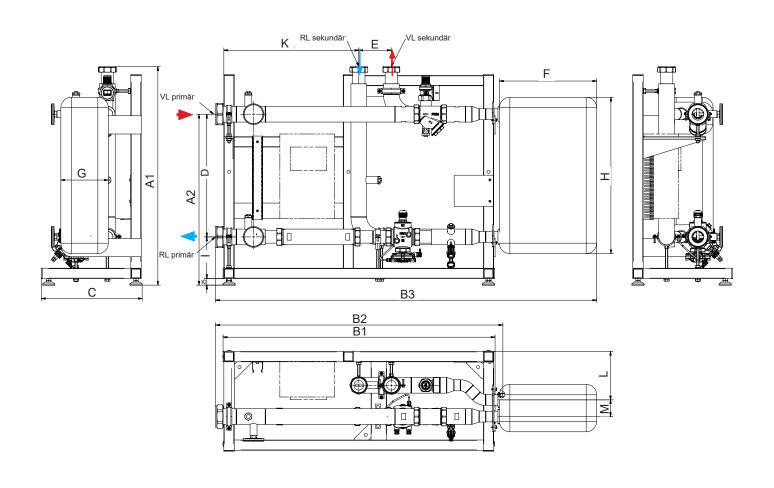
# D **H410** 10 (100 Platten) isoliert



A1	A2	B1	B2	В3	С	D	E	F	G	Н	ı	K	L	М	Anschluss VL/ RL, primär	Anschluss VL/ RL, sekundär
838	656	1.004	1.103	ca. 1.381	ca. 387	471	125	327	182	600	160	508	186	64	2 1/2"	2"

Wärmemengenzählerpassstück	Baulänge	Anschlussdimension
	300	G2"

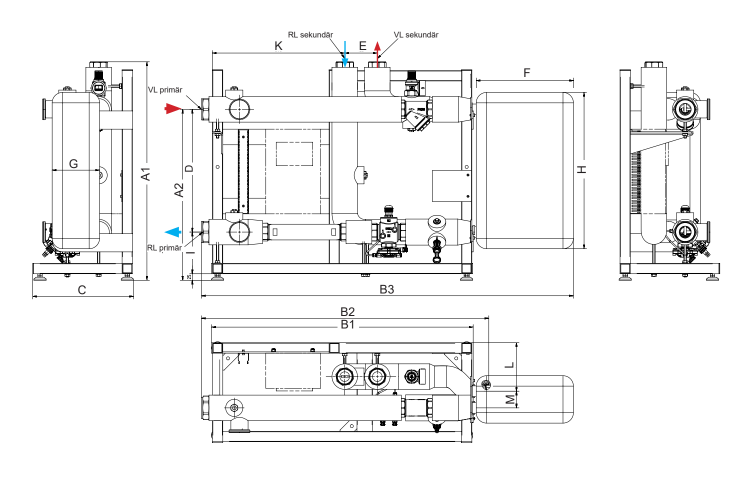
### D **H409** 11 (120 Platten)



A1	A2	B1	B2	В3	С	D	E	F	G	Н	I	K	L	М	Anschluss VL/ RL, primär	Anschluss VL/ RL, sekundär
838	656	1.004	1.103	ca. 1.428	ca. 387	471	125	373	182	600	160	508	186	64	2 1/2"	2"

Wärmemengenzählerpassstück	Baulänge	Anschlussdimension
	300	G2"

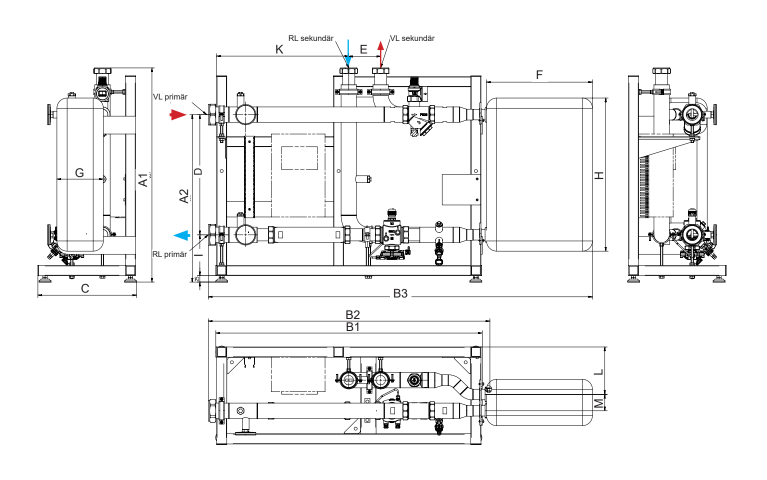
### D **H410** 11 (120 Platten) isoliert



A1	A2	B1	B2	В3	С	D	E	F	G	Н	ı	К	L	М	Anschluss VL/ RL, primär	Anschluss VL/ RL, sekundär
838	656	1.004	1.103	ca. 1.428	ca. 387	471	125	373	182	600	160	508	186	64	2 1/2"	2"

Wärmemengenzählerpassstück	Baulänge	Anschlussdimension
	300	G2"

#### D **H409** 12 (140 Platten)

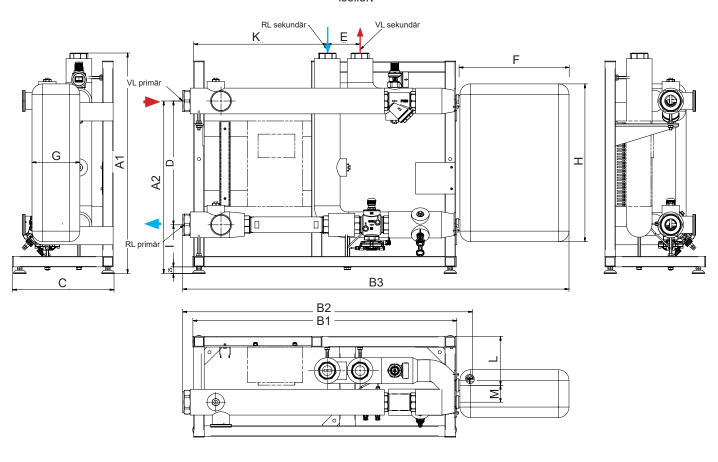


A1	A2	B1	B2	В3	С	D	Е	F	G	Н	ı	К	L	М	Anschluss VL/ RL, primär	Anschluss VL/ RL, sekundär
838	656	1.004	1.103	ca. 1.470	ca. 387	471	125	415	182	600	160	508	186	64	2 1/2"	2"

Wärmemengenzählerpassstück	Baulänge	Anschlussdimension				
	300	G2"				

### D **H410** 12 (140 Platten)

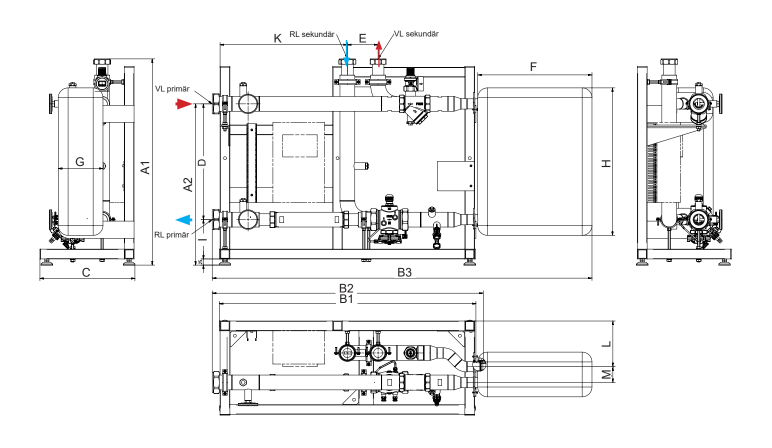
isoliert



A1	A2	B1	B2	В3	С	D	E	F	G	Н	I	K	L	М	Anschluss VL/ RL, primär	Anschluss VL/ RL, sekundär
838	656	1.004	1.103	ca. 1.470	ca. 387	471	125	415	182	600	160	508	186	64	2 1/2"	2"

Wärmemengenzählerpassstück	Baulänge	Anschlussdimension				
	300	G2"				

### D **H409** 13 (160 Platten)

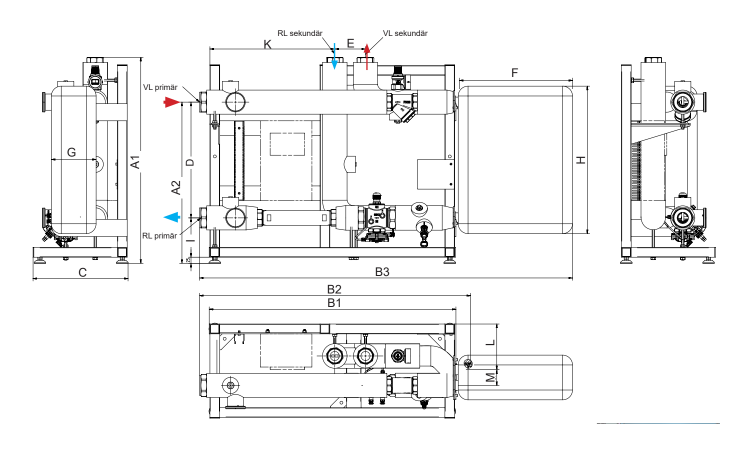


A1	A2	B1	B2	B3*	С	D	E	F*	G*	Н*	ı	К	L	М	Anschluss VL/ RL, primär	Anschluss VL/ RL, sekundär
838	656	1.004	1.103	ca. 1.517	ca. 387	471	125	465	182	600	160	508	186	64	2 1/2"	2"

<sup>\*</sup> abhängig von der Isolierung

Wärmemengenzählerpassstück	Baulänge	Anschlussdimension				
	300	G2"				

# D **H410** 13 (160 Platten) isoliert



A1	A2	B1	B2	B3*	С	D	E	F*	G*	H*	ı	К	L	М	Anschluss VL/ RL, primär	Anschluss VL/ RL, sekundär
838	656	1.004	1.103	ca. 1.517	ca. 387	471	125	465	182	600	160	508	186	64	2 1/2"	2"

<sup>\*</sup> abhängig von der Isolierung

Wärmemengenzählerpassstück	Baulänge	Anschlussdimension				
	300	G2"				