



PLANORA

Planora on vastaus nykyaikaisen arkkitehtuurin vaatimuksille. Sileä etupinta luo harmonisen vaikutelman, ja integroidun venttiilirakenteen ansiosta putkikytkennät saadaan tarvittaessa piiloon. Kaikki Purmon radiaattorit on tarkoitettu suljettuihin vesikeskuslämmitysjärjestelmiin.



Tekniset tiedot

Rakenne

Vesipinnat ja konvektiolamellit Pintakäsittely

EN 442-1

Kylmävalssattu teräslevy EN 10130

Viisivaiheinen käsittely

- Alkaalinen rasvanpoisto
- Fosfatoiini
- Kataforeettinen ruostesuojapohjamaalaus
- Polyester-epoksi jauhemaalaus
- Kovettaminen n. 200°C

Pintakäsittely täyttää normin DIN 55900 vaatimukset

Valkoinen RAL 9016. Muut värit kts. s. 107–108

Väri

Rakennepaine

Kytkenä

7 bar

4 päätyliitäntää 1/2" ISO 228

ja 2 alapuolista 1/2" ISO 228-liitäntää, väli 50 mm

SFS-EN ISO 9001 ja ISO 14001

300, 400, 500, 600 ja 900 mm

500–3 000 mm

Laatujärjestelmät

Korkeudet

Pituudet

Tyypit

PCV 11, yksilevyinen, jossa yksi konvektiolamelli

PCV 21, kaksilevyinen, jossa yksi konvektiolamelli

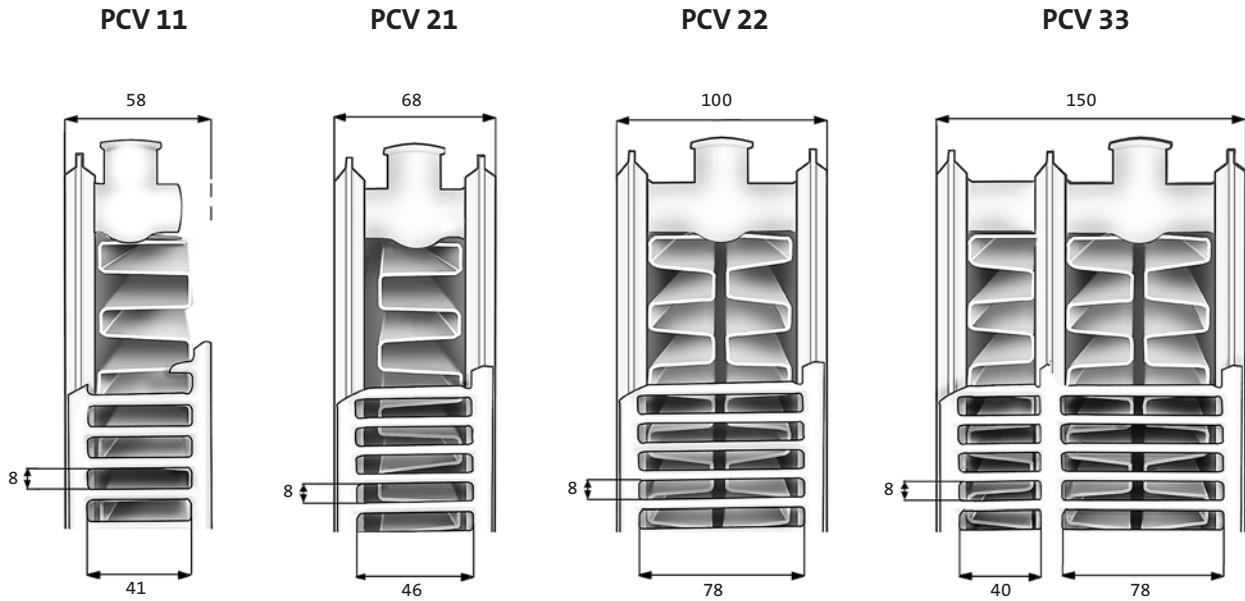
PCV 22, kaksilevyinen, jossa kaksi konvektiolamellia

PCV 33, kolmilevyinen, jossa kolme konvektiolamellia

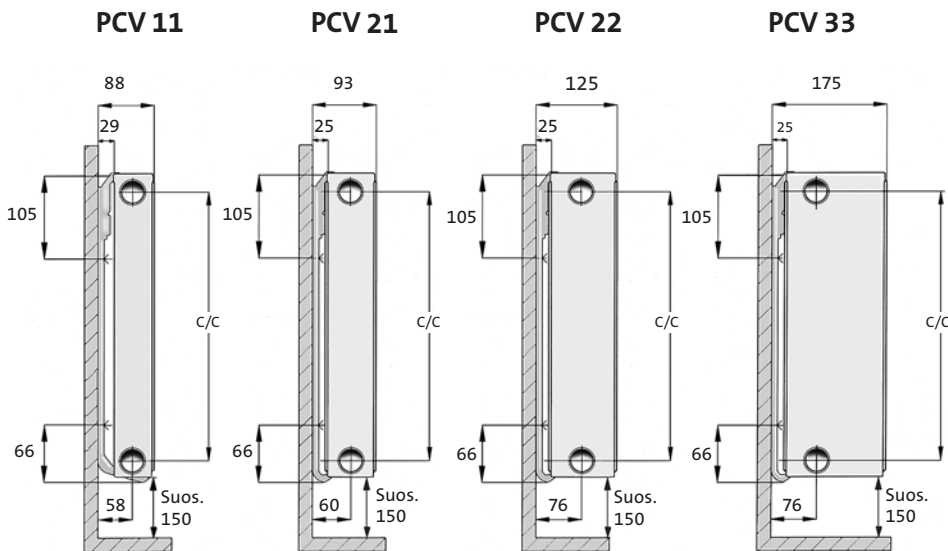
Tarvikkeet

Radiaattoripakkaus sisältää 1/2" venttiili-insatsin (M30).

Radiaattorityytit



Asennusmitat PURMO Monclac -jousikannake



C/C = Radiaattorin korkeus miinus 50 mm

Asennettaessa tuote-etiketti seinäänpäin. Tyyppi 33: etiketti ulospäin.
Kannakkeet ja muut asennustarvikkeet, kts s. 51.

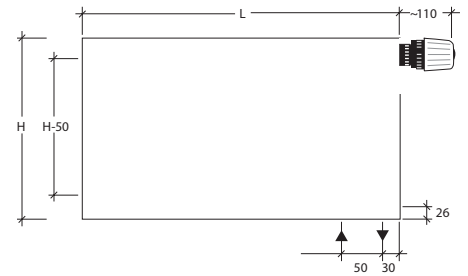
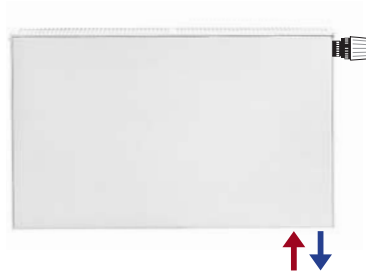
Kytkennät

Integroitu venttiililaitteisto tyssähitsataan radiaattorin runkoon jo tuotantovaiheessa. Venttiililaitteiston yläosaan liitetään venttiili-insatsi, joko PURMO M30, PURMO RD tai PURMO RDF, kts s. 104–105. Venttiililaitteiston alaosassa on verkostoon liittämistä varten R 1/2" sisäkierteiset yhteen.



ALTAKYTKENTÄ

Sisäänrakennetun venttiililaitteiston ansios-ta radiaattori voidaan kytkeä lämpöverkoston alasuunnasta. Sulkuventtiilien käyttöä suositellaan. Vakiona on oikean puoleinen kytkentä. Erikoistilauksena myös vasemman puoleinen kytkentä.



PÄÄTYKYTKENTÄ SAMASSA PÄÄDYSSÄ

Saman päädyn kytkentä edellyttää ulkoisten meno- ja paluupuolen venttiilien käyttöä.



RISTIKKÄINEN KYTKENTÄ

Ristikissä kytkennoissä on käytettävä myöskin ulkoisia meno- ja paluupuolen venttiilejä.



HUOMAA! Putkikytkennän tulee olla yo. kuvien mukaisesti. Virheellinen kytkentä aiheuttaa radiaattoritehon pienemisen. Purmo Planora -radiaattori on varustettu kuudella liitäntäyhteellä. Asennettaessa on kytkentätavasta riippuen varmistettava, että kaikki yhteen on tulpattu asianmukaisesti. Planoran putkikytkennät voidaan tehdä alalla yleisimmin käytetyillä putkimateriaaleilla ja putkikoilla.

KORKEUS 300 MM	Radioattori- tyyppi	Pituus mm	LVI-koodi	Teho W		Paino kg	Vesi- tilavuus l
				70/40/20°C	45/35/20°C		
PCV 11 $\phi_n = 517 \text{ W/m}$ $n = 1,2725$	PCV 11	500	5452302	151	79	5,9	0,6
	PCV 11	600	5452303	182	94	7,1	0,7
	PCV 11	700	5452304	212	110	8,3	0,8
	PCV 11	800	5452305	242	126	9,4	0,9
	PCV 11	900	5452306	273	142	10,6	1,0
	PCV 11	1 000	5452307	303	157	11,8	1,1
	PCV 11	1 200	5452309	364	189	14,2	1,3
	PCV 11	1 400	5452310	424	220	16,5	1,5
	PCV 11	1 600	5452311	485	252	18,9	1,8
	PCV 11	1 800	5452312	545	283	21,2	2,0
	PCV 11	2 000	5452314	606	315	23,6	2,2
	PCV 11	2 300	5452316	697	362	27,1	2,5
	PCV 11	2 600	5452318	788	409	30,7	2,9
	PCV 11	3 000	5452320	909	472	35,4	3,3
PCV 21 $\phi_n = 714 \text{ W/m}$ $n = 1,2886$	PCV 21	500	5452602	208	107	8,2	1,5
	PCV 21	600	5452603	249	129	9,8	1,7
	PCV 21	700	5452604	291	150	11,5	2,0
	PCV 21	800	5452605	332	171	13,1	2,3
	PCV 21	900	5452606	374	193	14,8	2,6
	PCV 21	1 000	5452607	416	214	16,4	2,9
	PCV 21	1 200	5452609	499	257	19,7	3,5
	PCV 21	1 400	5452610	582	300	23,0	4,1
	PCV 21	1 600	5452611	665	343	26,2	4,6
	PCV 21	1 800	5452612	748	386	29,5	5,2
	PCV 21	2 000	5452614	831	428	32,8	5,8
	PCV 21	2 300	5452616	956	493	37,7	6,7
	PCV 21	2 600	5452618	1 080	557	42,6	7,5
	PCV 21	3 000	5452620	1 247	643	49,2	8,7
PCV 22 $\phi_n = 917 \text{ W/m}$ $n = 1,2966$	PCV 22	500	5452902	266	137	9,6	1,5
	PCV 22	600	5452903	319	164	11,5	1,7
	PCV 22	700	5452904	372	191	13,4	2,0
	PCV 22	800	5452905	426	218	15,3	2,3
	PCV 22	900	5452906	479	246	17,2	2,6
	PCV 22	1 000	5452907	532	273	19,1	2,9
	PCV 22	1 200	5452909	638	328	22,9	3,5
	PCV 22	1 400	5452910	745	382	26,7	4,1
	PCV 22	1 600	5452911	851	437	30,6	4,6
	PCV 22	1 800	5452912	957	491	34,4	5,2
	PCV 22	2 000	5452914	1 064	546	38,2	5,8
	PCV 22	2 300	5452916	1 223	628	43,9	6,7
	PCV 22	2 600	5452918	1 383	710	49,7	7,5
	PCV 22	3 000	5452920	1 596	819	57,3	8,7
PCV 33 $\phi_n = 1 328 \text{ W/m}$ $n = 1,2984$	PCV 33	500	5453202	385	197	14,0	2,3
	PCV 33	600	5453203	462	237	16,7	2,7
	PCV 33	700	5453204	539	276	19,5	3,2
	PCV 33	800	5453205	616	316	22,3	3,6
	PCV 33	900	5453206	693	355	25,1	4,1
	PCV 33	1 000	5453207	770	395	27,9	4,5
	PCV 33	1 200	5453209	924	474	33,5	5,4
	PCV 33	1 400	5453210	1 078	553	39,1	6,3
	PCV 33	1 600	5453211	1 232	632	44,6	7,2
	PCV 33	1 800	5453212	1 385	711	50,2	8,1
	PCV 33	2 000	5453214	1 539	789	55,8	9,0
	PCV 33	2 300	5453216	1 770	908	64,2	10,4
	PCV 33	2 600	5453218	2 001	1 026	72,5	11,7
	PCV 33	3 000	5453220	2 309	1 184	83,7	13,5

KORKEUS 400 MM	Radiaattori- tyyppi	Pituus mm	LVI-koodi	Teho W 70/40/20°C	Teho W 45/35/20°C	Paino kg	Vesi- tilavuus l
PCV 11 $\phi_n = 672 \text{ W/m}$ $n = 1,2784$	PCV 11	500	5452342	196	102	7,9	0,8
	PCV 11	600	5452343	236	122	9,4	0,9
	PCV 11	700	5452344	275	142	11,0	1,1
	PCV 11	800	5452345	314	163	12,6	1,2
	PCV 11	900	5452346	354	183	14,1	1,4
	PCV 11	1000	5452347	393	204	15,7	1,5
	PCV 11	1200	5452349	471	244	18,8	1,8
	PCV 11	1400	5452350	550	285	22,0	2,1
	PCV 11	1600	5452351	628	326	25,1	2,4
	PCV 11	1800	5452352	707	366	28,3	2,7
	PCV 11	2000	5452354	786	407	31,4	3,0
	PCV 11	2300	5452356	903	468	36,1	3,5
	PCV 11	2600	5452358	1021	529	40,8	3,9
	PCV 11	3000	5452360	1178	611	47,1	4,5
PCV 21 $\phi_n = 907 \text{ W/m}$ $n = 1,2964$	PCV 21	500	5452642	263	135	10,9	1,8
	PCV 21	600	5452643	316	162	13,1	2,2
	PCV 21	700	5452644	368	189	15,3	2,5
	PCV 21	800	5452645	421	216	17,4	2,9
	PCV 21	900	5452646	474	243	19,6	3,2
	PCV 21	1000	5452647	526	270	21,8	3,6
	PCV 21	1200	5452649	631	324	26,2	4,3
	PCV 21	1400	5452650	737	378	30,5	5,0
	PCV 21	1600	5452651	842	432	34,9	5,8
	PCV 21	1800	5452652	947	486	39,2	6,5
	PCV 21	2000	5452654	1052	540	43,6	7,2
	PCV 21	2300	5452656	1210	621	50,1	8,3
	PCV 21	2600	5452658	1368	702	56,7	9,4
	PCV 21	3000	5452660	1578	810	65,4	10,8
PCV 22 $\phi_n = 1161 \text{ W/m}$ $n = 1,3030$	PCV 22	500	5452942	336	172	12,8	1,8
	PCV 22	600	5452943	403	206	15,3	2,1
	PCV 22	700	5452944	470	241	17,9	2,5
	PCV 22	800	5452945	537	275	20,4	2,8
	PCV 22	900	5452946	604	309	23,0	3,2
	PCV 22	1000	5452947	672	344	25,5	3,5
	PCV 22	1200	5452949	806	412	30,6	4,2
	PCV 22	1400	5452950	940	481	35,7	4,9
	PCV 22	1600	5452951	1075	550	40,8	5,6
	PCV 22	1800	5452952	1209	619	45,9	6,3
	PCV 22	2000	5452954	1343	687	51,0	7,0
	PCV 22	2300	5452956	1545	790	58,7	8,1
	PCV 22	2600	5452958	1746	893	66,3	9,1
	PCV 22	3000	5452960	2015	1031	76,5	10,5
PCV 33 $\phi_n = 1681 \text{ W/m}$ $n = 1,3084$	PCV 33	500	5453242	485	248	18,7	2,8
	PCV 33	600	5453243	582	297	22,4	3,4
	PCV 33	700	5453244	679	347	26,1	3,9
	PCV 33	800	5453245	776	396	29,8	4,5
	PCV 33	900	5453246	873	446	33,6	5,0
	PCV 33	1000	5453247	970	495	37,3	5,6
	PCV 33	1200	5453249	1164	594	44,8	6,7
	PCV 33	1400	5453250	1358	693	52,2	7,8
	PCV 33	1600	5453251	1552	792	59,7	9,0
	PCV 33	1800	5453252	1746	891	67,1	10,1
	PCV 33	2000	5453254	1940	990	74,6	11,2
	PCV 33	2300	5453256	2232	1139	85,8	12,9
	PCV 33	2600	5453258	2523	1287	97,0	14,6
	PCV 33	3000	5453260	2911	1485	111,9	16,8

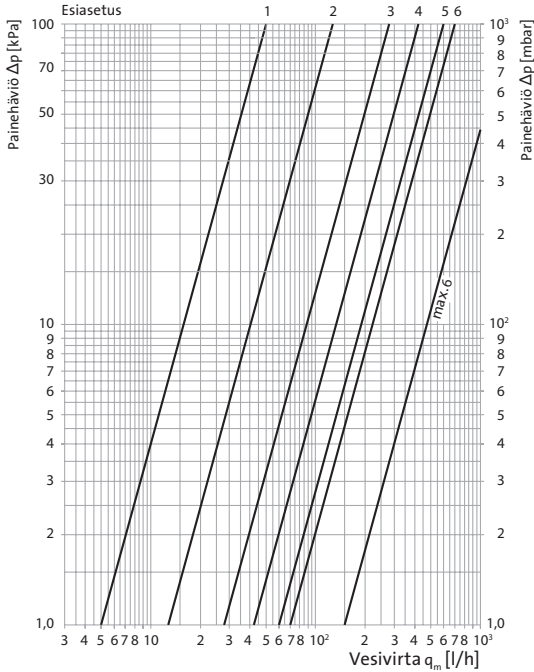
KORKEUS 500 MM	Radiaattori- tyyppi	Pituus mm	LVI-koodi	Teho W 70/40/20°C	Teho W 45/35/20°C	Paino kg	Vesi- tilavuus l
PCV 11 $\phi_n = 822 \text{ W/m}$ $n = 1,2842$	PCV 11	500	5452382	240	124	9,8	0,9
	PCV 11	600	5452383	288	149	11,8	1,1
	PCV 11	700	5452384	336	173	13,7	1,3
	PCV 11	800	5452385	383	198	15,7	1,4
	PCV 11	900	5452386	431	223	17,6	1,6
	PCV 11	1 000	5452387	479	248	19,6	1,8
	PCV 11	1 200	5452389	575	297	23,5	2,2
	PCV 11	1 400	5452390	671	347	27,4	2,5
	PCV 11	1 600	5452391	767	396	31,4	2,9
	PCV 11	1 800	5452392	863	446	35,3	3,2
	PCV 11	2 000	5452394	959	495	39,2	3,6
	PCV 11	2 300	5452396	1 102	569	45,1	4,1
	PCV 11	2 600	5452398	1 246	644	51,0	4,7
	PCV 11	3 000	5452400	1 438	743	58,8	5,4
PCV 21 $\phi_n = 1 090 \text{ W/m}$ $n = 1,3028$	PCV 21	500	5452682	315	161	13,6	2,2
	PCV 21	600	5452683	378	194	16,3	2,6
	PCV 21	700	5452684	441	226	19,0	3,0
	PCV 21	800	5452685	504	258	21,7	3,4
	PCV 21	900	5452686	568	290	24,4	3,9
	PCV 21	1 000	5452687	631	323	27,1	4,3
	PCV 21	1 200	5452689	757	387	32,5	5,2
	PCV 21	1 400	5452690	883	452	37,9	6,0
	PCV 21	1 600	5452691	1 009	516	43,4	6,9
	PCV 21	1 800	5452692	1 135	581	48,8	7,7
	PCV 21	2 000	5452694	1 261	645	54,2	8,6
	PCV 21	2 300	5452696	1 450	742	62,3	9,9
	PCV 21	2 600	5452698	1 640	839	70,5	11,2
	PCV 21	3 000	5452700	1 892	968	81,3	12,9
PCV 22 $\phi_n = 1 397 \text{ W/m}$ $n = 1,3088$	PCV 22	500	5452982	403	206	16,0	2,2
	PCV 22	600	5452983	484	247	19,1	2,6
	PCV 22	700	5452984	564	288	22,3	3,0
	PCV 22	800	5452985	645	329	25,5	3,4
	PCV 22	900	5452986	726	370	28,7	3,9
	PCV 22	1 000	5452987	806	411	31,9	4,3
	PCV 22	1 200	5452989	967	493	38,3	5,2
	PCV 22	1 400	5452990	1 129	576	44,7	6,0
	PCV 22	1 600	5452991	1 290	658	51,0	6,9
	PCV 22	1 800	5452992	1 451	740	57,4	7,7
	PCV 22	2 000	5452994	1 612	822	63,8	8,6
	PCV 22	2 300	5452996	1 854	946	73,4	9,9
	PCV 22	2 600	5452998	2 096	1 069	82,9	11,2
	PCV 22	3 000	5453000	2 419	1 234	95,7	12,9
PCV 33 $\phi_n = 2 014 \text{ W/m}$ $n = 1,3177$	PCV 33	500	5453282	579	294	23,3	3,4
	PCV 33	600	5453283	695	353	28,0	4,1
	PCV 33	700	5453284	811	412	32,6	4,8
	PCV 33	800	5453285	926	470	37,3	5,4
	PCV 33	900	5453286	1 042	529	41,9	6,1
	PCV 33	1 000	5453287	1 158	588	46,6	6,8
	PCV 33	1 200	5453289	1 389	706	55,9	8,2
	PCV 33	1 400	5453290	1 621	823	65,2	9,5
	PCV 33	1 600	5453291	1 853	941	74,6	10,9
	PCV 33	1 800	5453292	2 084	1 058	83,9	12,2
	PCV 33	2 000	5453294	2 316	1 176	93,2	13,6
	PCV 33	2 300	5453296	2 663	1 352	107,2	15,6
	PCV 33	2 600	5453298	3 011	1 529	121,2	17,7
	PCV 33	3 000	5453300	3 474	1 764	139,8	20,4

KORKEUS 600 MM	Radiaattori- tyyppi	Pituus mm	LVI-koodi	Teho W 70/40/20°C	Teho W 45/35/20°C	Paino kg	Vesi- tilavuus l
PCV 11 $\phi_n = 965 \text{ W/m}$ $n = 1,2902$	PCV 11	500	5452422	281	145	11,8	1,1
	PCV 11	600	5452423	337	173	14,2	1,3
	PCV 11	700	5452424	393	202	16,5	1,5
	PCV 11	800	5452425	449	231	18,9	1,7
	PCV 11	900	5452426	505	260	21,2	1,9
	PCV 11	1 000	5452427	561	289	23,6	2,1
	PCV 11	1 200	5452429	674	347	28,3	2,5
	PCV 11	1 400	5452430	786	405	33,0	2,9
	PCV 11	1 600	5452431	898	462	37,8	3,4
	PCV 11	1 800	5452432	1 010	520	42,5	3,8
	PCV 11	2 000	5452434	1 123	578	47,2	4,2
	PCV 11	2 300	5452436	1 291	665	54,3	4,8
	PCV 11	2 600	5452438	1 459	752	61,4	5,5
	PCV 11	3 000	5452440	1 684	867	70,8	6,3
PCV 21 $\phi_n = 1 266 \text{ W/m}$ $n = 1,3077$	PCV 21	500	5452722	365	187	16,2	2,5
	PCV 21	600	5452723	439	224	19,4	3,0
	PCV 21	700	5452724	512	261	22,7	3,5
	PCV 21	800	5452725	585	298	25,9	4,0
	PCV 21	900	5452726	658	336	29,2	4,5
	PCV 21	1 000	5452727	731	373	32,4	5,0
	PCV 21	1 200	5452729	877	448	38,9	6,0
	PCV 21	1 400	5452730	1 023	522	45,4	7,0
	PCV 21	1 600	5452731	1 169	597	51,8	8,0
	PCV 21	1 800	5452732	1 316	672	58,3	9,0
	PCV 21	2 000	5452734	1 462	746	64,8	10,0
	PCV 21	2 300	5452736	1 681	858	74,5	11,5
	PCV 21	2 600	5452738	1 900	970	84,2	13,0
	PCV 21	3 000	5452740	2 193	1 119	97,2	15,0
PCV 22 $\phi_n = 1 630 \text{ W/m}$ $n = 1,3139$	PCV 22	500	5453022	469	239	19,2	2,6
	PCV 22	600	5453023	563	287	23,0	3,1
	PCV 22	700	5453024	657	334	26,9	3,6
	PCV 22	800	5453025	751	382	30,7	4,1
	PCV 22	900	5453026	845	430	34,6	4,6
	PCV 22	1 000	5453027	939	478	38,4	5,1
	PCV 22	1 200	5453029	1 126	573	46,1	6,1
	PCV 22	1 400	5453030	1 314	669	53,8	7,1
	PCV 22	1 600	5453031	1 502	764	61,4	8,2
	PCV 22	1 800	5453032	1 690	860	69,1	9,2
	PCV 22	2 000	5453034	1 877	955	76,8	10,2
	PCV 22	2 300	5453036	2 159	1 098	88,3	11,7
	PCV 22	2 600	5453038	2 440	1 242	99,8	13,3
	PCV 22	3 000	5453040	2 816	1 433	115,2	15,3
PCV 33 $\phi_n = 2 331 \text{ W/m}$ $n = 1,3260$	PCV 33	500	5453322	668	338	28,0	4,0
	PCV 33	600	5453323	801	405	33,5	4,7
	PCV 33	700	5453324	935	473	39,1	5,5
	PCV 33	800	5453325	1 068	540	44,7	6,3
	PCV 33	900	5453326	1 202	608	50,3	7,1
	PCV 33	1 000	5453327	1 335	675	55,9	7,9
	PCV 33	1 200	5453329	1 603	810	67,1	9,5
	PCV 33	1 400	5453330	1 870	945	78,3	11,1
	PCV 33	1 600	5453331	2 137	1 080	89,4	12,6
	PCV 33	1 800	5453332	2 404	1 215	100,6	14,2
	PCV 33	2 000	5453334	2 671	1 351	111,8	15,8
	PCV 33	2 300	5453336	3 072	1 553	128,6	18,2
	PCV 33	2 600	5453338	3 472	1 756	145,3	20,5
	PCV 33	3 000	5453340	4 006	2 026	167,7	23,7

KORKEUS 900 MM	Radiaattori- tyyppi	Pituus mm	LVI-koodi	Teho W 70/40/20°C	Teho W 45/35/20°C	Paino kg	Vesi- tilavuus l
PCV 11 $\phi_n = 1\,365\text{ W/m}$ $n = 1,3087$	PCV 11	500	5452542	394	201	17,9	1,4
	PCV 11	600	5452543	473	241	21,4	1,6
	PCV 11	700	5452544	551	281	25,0	1,9
	PCV 11	800	5452545	630	321	28,6	2,2
	PCV 11	900	5452546	709	362	32,1	2,4
	PCV 11	1000	5452547	788	402	35,7	2,7
	PCV 11	1200	5452549	945	482	42,8	3,2
	PCV 11	1400	5452550	1 103	563	50,0	3,8
	PCV 11	1600	5452551	1 260	643	57,1	4,3
	PCV 11	1800	5452552	1 418	723	64,3	4,9
	PCV 11	2000	5452554	1 576	804	71,4	5,4
	PCV 11	2300	5452556	1 812	924	82,1	6,2
	PCV 11	2600	5452558	2 048	1 045	92,8	7,0
	PCV 11	3000	5452560	2 363	1 206	107,1	8,1
PCV 21 $\phi_n = 1\,754\text{ W/m}$ $n = 1,3139$	PCV 21	500	5452842	505	257	24,1	3,5
	PCV 21	600	5452843	606	308	28,9	4,2
	PCV 21	700	5452844	707	360	33,7	4,9
	PCV 21	800	5452845	808	411	38,6	5,6
	PCV 21	900	5452846	909	462	43,4	6,3
	PCV 21	1000	5452847	1 010	514	48,2	7,0
	PCV 21	1200	5452849	1 212	617	57,8	8,4
	PCV 21	1400	5452850	1 414	719	67,5	9,8
	PCV 21	1600	5452851	1 616	822	77,1	11,2
	PCV 21	1800	5452852	1 818	925	86,8	12,6
	PCV 21	2000	5452854	2 020	1 028	96,4	14,0
	PCV 21	2300	5452856	2 323	1 182	110,9	16,1
	PCV 21	2600	5452858	2 626	1 336	125,3	18,2
	PCV 21	3000	5452860	3 030	1 542	144,6	21,0
PCV 22 $\phi_n = 2\,319\text{ W/m}$ $n = 1,3257$	PCV 22	500	5453142	664	336	29,0	3,6
	PCV 22	600	5453143	797	403	34,8	4,3
	PCV 22	700	5453144	930	470	40,6	5,0
	PCV 22	800	5453145	1 063	538	46,4	5,7
	PCV 22	900	5453146	1 196	605	52,2	6,4
	PCV 22	1000	5453147	1 329	672	58,0	7,1
	PCV 22	1200	5453149	1 595	806	69,6	8,5
	PCV 22	1400	5453150	1 860	941	81,2	9,9
	PCV 22	1600	5453151	2 126	1 075	92,8	11,4
	PCV 22	1800	5453152	2 392	1 210	104,4	12,8
	PCV 22	2000	5453154	2 658	1 344	116,0	14,2
	PCV 22	2300	5453156	3 056	1 546	133,4	16,3
	PCV 22	2600	5453158	3 455	1 747	150,8	18,5
	PCV 22	3000	5453160	3 986	2 016	174,0	21,3
PCV 33 $\phi_n = 3\,202\text{ W/m}$ $n = 1,3460$	PCV 33	500	5453442	910	455	41,8	5,8
	PCV 33	600	5453443	1 092	546	50,2	7,0
	PCV 33	700	5453444	1 273	637	58,5	8,1
	PCV 33	800	5453445	1 455	728	66,9	9,3
	PCV 33	900	5453446	1 637	819	75,2	10,4
	PCV 33	1000	5453447	1 819	910	83,6	11,6
	PCV 33	1200	5453449	2 183	1 092	100,3	13,9
	PCV 33	1400	5453450	2 547	1 275	117,0	16,2
	PCV 33	1600	5453451	2 911	1 457	133,8	18,6
	PCV 33	1800	5453452	3 275	1 639	150,5	20,9
	PCV 33	2000	5453454	3 638	1 821	167,2	23,2
	PCV 33	2300	5453456	4 184	2 094	192,3	26,7
	PCV 33	2600	5453458	4 730	2 367	217,4	30,2
	PCV 33	3000	5453460	5 458	2 731	250,8	34,8

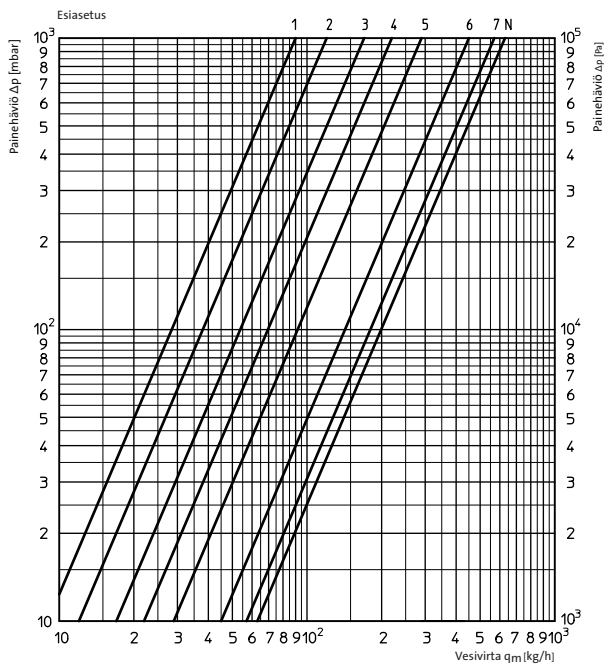
PAINEHÄVIÖ JA ESISÄÄTÖ

PURMO M30



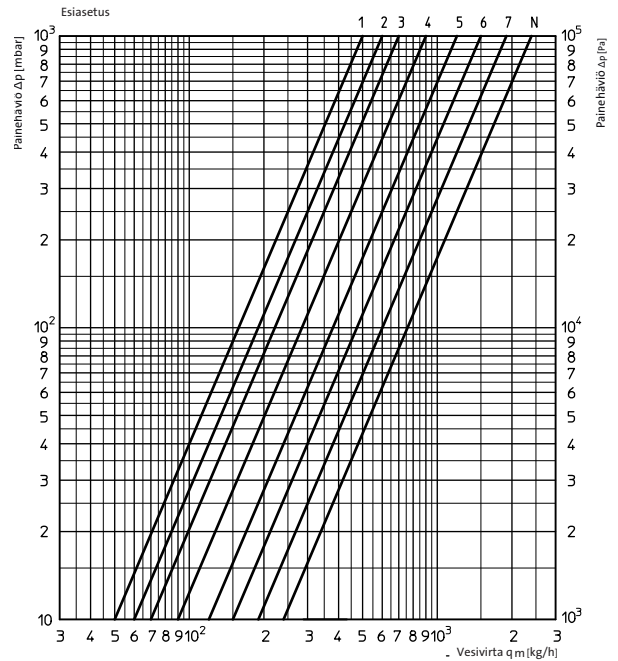
P-poikkeama	2K						max.
Esiasetus	1	2	3	4	5	6	6
kv	0,05	0,13	0,27	0,42	0,60	0,70	1,50

PURMO RD



Esiasetus	1	2	3	4	5	6	7	N
kv-arvo 2 K P-poikkeamalla	0,09	0,12	0,17	0,22	0,29	0,45	0,57	0,63

PURMO RDF



Esiasetus	1	2	3	4	5	6	7	N
kv-arvo 2 K P-poikkeamalla	0,05	0,06	0,07	0,09	0,12	0,15	0,19	0,24