



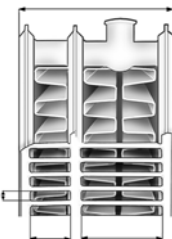
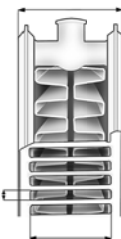
Radiatoru tipi

PCV-11

PCV-21

PCV-22

PCV-33



Uzbūve EN 442-1
Virsmas saskare ar ūdeni
un konvekcijas lameles Aukstvelmēts tērauds EN 10130
Virsmu apstrāde Piecu soļu process
• Attaukošana ar sārmu
• Fosfatēšana
• Pretrūsas kataforēzes gruntēšana
• Poliestera-epoksīda pulverkrāsošana
• Žāvēšana pie 200°C
Virsmas apstrāde atbilst DIN 55900 normatīviem
Krāsa White, RAL 9016, Other colours p. 79
Darba spiediens 7 bar
Pieslēgumi 4 pieslēguma vietas 1/2" ISO 228
un 2 apakšas pieslēguma vietas 1/2" ISO 228,
distance 50 mm (pa centriem)
Kvalitātes atbilstība SFS-EN ISO 9001 un ISO 14001
Augstums 300, 400, 500, 600 un 900 mm
Garums 500–3 000 mm
Tipi PCV 11, viens panelis un viena konvekcijas virsma
PCV 21, divi paneļi un viena konvekcijas virsma
PCV 22, divi paneļi un divas konvekcijas virsmas
PCV 33, trīs paneļi un trīs konvekcijas virsmas
Piederumi Radiatora komplektā ietilpst 1/2" iebūvētais
termovārsts (M30)
Tehniskā informācija
PURMO Planora
Radiatoru tipi
58
PCV 11 PCV 21 PCV 22 PCV 33
68 100 150
8
8 8 8
41 46 78 40 78
PURMO Planora atbilst vismodernākajām
celtniecības prasībām. Gludā radiatora virsma
rada jaunas iespējas. Sasniegt harmonisku
iekārtojumu, un iebūvēto vārstu sistēma piedāvā
dažādas iespējas cauruļu pieslēgšanai. Visi
PURMO radiatori ir paredzēti tikai slēgtajām
apkures sistēmām.
32 paneļu radiatoru PURMO PLANORA



http://www.purmo.com/docs/PURMO_Technicalbrochure_2008_LV_low.pdf

t _{flow}	t _{rtn}	t _{room}	dT _{in}
70.00	50.00	24.00	35.05



Purmo Compact Heat output																
Type	21	22	33	44	11	21	22	33	11	21	22	33	11	21	22	33
Height, mm	200	200	200	200	300	300	300	300	400	400	400	400	450	450	450	450
Norm output, W/m	550	700	1000	1350	546	761	961	1347	711	963	1221	1699	790	1060	1347	1869
Exponent, n	1.2600	1.2800	1.3000	1.3200	1.2981	1.2803	1.3094	1.3140	1.3026	1.2940	1.3182	1.3255	1.3048	1.3008	1.3226	1.3313
Length, mm																
400	141	178	253	339	138	194	243	339	180	244	307	426	200	268	338	468
500	177	223	316	424	173	243	303	424	225	305	384	533	250	335	423	585
600	212	268	380	509	208	291	364	509	270	367	461	639	300	402	508	702
700	247	312	443	594	242	340	424	594	315	428	538	746	349	470	592	819
800	282	357	506	679	277	388	485	679	360	489	614	853	399	537	677	936
900	318	402	570	764	311	437	546	764	405	550	691	959	449	604	761	1053
1000	353	446	633	849	346	485	606	848	450	611	768	1066	499	671	846	1170
1100	388	491	696	933	380	534	667	933	495	672	845	1172	549	738	930	1287
1200	424	535	760	1018	415	582	728	1018	540	733	922	1279	599	805	1015	1404
1400	494	625	886	1188	484	679	849	1188	629	855	1075	1492	699	939	1184	1638
1600	565	714	1013	1358	553	776	970	1358	719	977	1229	1705	799	1073	1353	1872
1800	636	803	1139	1527	623	873	1091	1527	809	1100	1382	1918	899	1207	1523	2106
2000	706	892	1266	1697	692	970	1213	1697	899	1222	1536	2132	998	1342	1692	2340
2300	812	1026	1456	1952	795	1116	1394	1951	1034	1405	1766	2451	1148	1543	1946	2691
2600	918	1160	1646	2206	899	1261	1576	2206	1169	1588	1997	2771	1298	1744	2199	3042
3000	1059	1339	1899	2546	1038	1455	1819	2545	1349	1833	2304	3197	1498	2012	2538	3510
RAL Reg. Nr.:	*)	*)	*)	*)	811	812	813	814	811	812	813	814	811	812	813	814
Type	11	21	22	33	11	21	22	33	11	21	22	33				
Height, mm	500	500	500	500	600	600	600	600	900	900	900	900				
Norm output, W/m	868	1156	1470	2035	1018	1340	1709	2356	1427	1861	2388	3260				
Exponent, n	1.3070	1.3076	1.3270	1.3371	1.3115	1.3213	1.3358	1.3486	1.3170	1.3390	1.3561	1.3600				
Length, mm																
400	219	292	369	509	257	337	427	586	359	465	593	808				
500	274	365	461	636	321	421	534	733	449	581	741	1010				
600	329	438	553	763	385	505	641	880	539	697	889	1212				
700	384	511	645	890	449	589	748	1026	629	813	1037	1414				
800	438	584	737	1017	513	673	855	1173	718	930	1186	1616				
900	493	657	830	1144	578	758	961	1319	808	1046	1334	1818				
1000	548	730	922	1271	642	842	1068	1466	898	1162	1482	2020				
1100	603	803	1014	1399	706	926	1175	1613	988	1278	1630	2222				
1200	658	876	1106	1526	770	1010	1282	1759	1077	1394	1778	2425				
1400	767	1022	1290	1780	898	1179	1496	2052	1257	1627	2075	2829				
1600	877	1168	1475	2034	1027	1347	1709	2346	1437	1859	2371	3233				
1800	987	1314	1659	2289	1155	1515	1923	2639	1616	2091	2668	3637				
2000	1096	1460	1843	2543	1284	1684	2136	2932	1796	2324	2964	4041				
2300	1261	1678	2120	2924	1476	1936	2457	3372	2065	2672	3409	4647				
2600	1425	1897	2396	3306	1669	2189	2777	3812	2334	3021	3853	5253				
3000	1644	2189	2765	3814	1925	2526	3205	4398	2694	3486	4446	6061				
RAL Reg. Nr.:	811	812	813	814	811	812	813	814	811	812	813	814				

 AUSTRUMI projektēšanas birojs	Amats:	Uzvārds:	Paraksts:	Datums:	Pasūtītājs:	Izpildītājs:																	
					 Jelgavas pilsētas dome Reģ.Nr. 90000042516 Lielā iela 11, Jelgava, LV-3001	"Projektēšanas birojs Austrumi" 18 Novembra iela 16, Rēzekne Reģ. Nr. 42403019889 Tel.: 26821100 e-pasts: info@austrumi.lv																	
	AVK sadaļ.vad.	A.Pāļens		01.06.2017		<table><tr><td>Pasūtījuma, arhīva numurs:</td><td colspan="2">JND2016/14/AK</td></tr><tr><td>Mērogs:</td><td colspan="2">1:100</td></tr><tr><td>Marka:</td><td colspan="2">AVK</td></tr><tr><td>Stadija:</td><td>Lapa:</td><td>Lapas Nr.</td></tr><tr><td>BP</td><td>AVK-11</td><td></td></tr></table>			Pasūtījuma, arhīva numurs:	JND2016/14/AK		Mērogs:	1:100		Marka:	AVK		Stadija:	Lapa:	Lapas Nr.	BP	AVK-11	
	Pasūtījuma, arhīva numurs:	JND2016/14/AK																					
	Mērogs:	1:100																					
	Marka:	AVK																					
	Stadija:	Lapa:	Lapas Nr.																				
	BP	AVK-11																					
	Izstrādāja	A.Pāļens		01.06.2017																			
				Objekts:																			
					Ēkas pārbūve Stacijas ielā 13																		
				Rasējums:																			
					Radiatoru izvēles tehniskie dati.																		