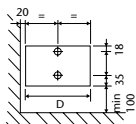
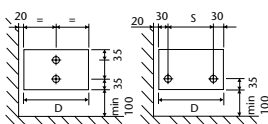




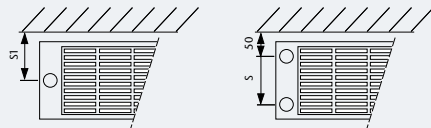
Universele aansluiting



Aansluiting op aanvraag



$S1 = (D : 2) + 20$



Bovenaanzicht



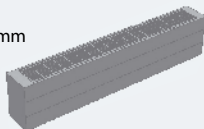
PK1  
Hoogte= 70 mm



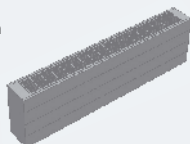
PK2  
Hoogte= 140 mm



PK3  
Hoogte= 210 mm

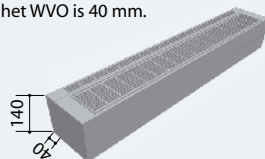


PK4  
Hoogte= 280 mm



PK1, PK2, PK3 en PK4 zijn ook met WVO-scherm verkrijgbaar. De diepte van het WVO is 40 mm.

PK2  
met WVO



Type	D	S	S1
PK1/80	80	-	60
PK1/130	130	70	85
PK1/180	180	120	110
PK1/230	230	170	160
PK1/280	280	220	160
R = L - 46			

**PRODUCTIE**

PK-line wordt elektrisch gelast met onzichtbare lasnaden. De standaardbuisdikte van de platovale buizen bedraagt 1,5 mm en de standaardwerkdruk 4 bar (proefdruk 6 bar). Bij een buisdikte van 2 mm bedraagt de werkdruk 10 bar (proefdruk 12 bar). De meerprijs voor deze hogere werkdruk (10 bar): + 10%. De leveringstermijn van radiator met een hogere werkdruk is 1 week extra. De standaardaansluitingen 6 x Ø 1/2". De maximum bedrijfstemperatuur bedraagt 110°C.

**BUIZEN**

Horizontaal, rechthoekig (70 x 10 x 1,5 mm). Tussen de rechthoekige buizen is een krachtige convectie-warmtewisselaar uit stalen precisiebuisen van Ø 12 x 1 mm en rechthoekige lamellen van 0,4 mm gelast.

**COLLECTOREN**

2 geïntegreerde stalen collectoren (3 mm staalplaat).

**AANSLUITING**

- Standaard 1/2"
- PK2, PK3, PK4 universele aansluiting 6 x 1/2": (1, 2, 3, 6, 7, 8).
- PK1 universele aansluiting 4 x 1/2": (1, 6, 8, 3).

**TWEEPIJSSYSTEEM**

Voorraadradiatoren hebben altijd aansluiting 1008 (18, 81, 23\*\*, 32\*\*, 76\*\*, 67\*\*, 26, 62, 73, 37). Niet-voorraadradiatoren: 18, 81, 23\*\*, 32\*\*, 76\*\*, 67\*\*, 26, 62, 73, 37, 27, 72, 17, 71, 68\*\*, 86\*\*.

De plaats van de ontluchting dient niet opgegeven te worden.

\*\* niet mogelijk bij type PK1

Aanvoer is standaard rechts en retour links. Deze zijn echter omwisselbaar.

**EENPUNTSSYSTEEM**

Bij een éénpuntssysteem eveneens de diameter van de stromingsbuis (10, 11, 12 mm ...) opgeven. Aansluiting 11\*, 22\*, 77\*, 88\*.

\* niet mogelijk bij de types PK1/80, PK2/80, PK3/80 en PK4/80.

Om een correcte werking te verzekeren, dient de installateur de radiatoren aan te sluiten overeenkomstig het door hem bestelde aansluitbeeld.

**SPECIAAL**

- Type PK wordt in 4 hoogtes (70, 140, 210 en 280 mm), in 5 dieptes (80-130-180-230-280) en in 20 lengtes (van 500 tot 3900 mm) geleverd. Type PK1, PK2 en PK3 zijn ook verkrijgbaar als zitbankuitvoering.
- Bij bestelling type en lengte opgeven, b.v. PK1 80/1200.
- Een elegant afdekrooster wordt standaard meegeleverd. Muurbevestigingen, telescopische voetjes of kolomvoeten kunnen mits meerprijs meegeleverd worden. Type PK is leverbaar met design-WVO-scherm uit 1,5 mm staalplaat. Het WVO-scherm wordt afzonderlijk meegeleverd en kan eenvoudig op de plintradiator gemonteerd worden. Het THERMIC-WVO-scherm vermindert het warmteverlies via het venster.

**KLEUREN**

- Standaardkleur is RAL 9016 (verkeerswit).
- Overige beschikbare kleuren.
- Type PK is niet mogelijk in kleur M350 (inox look).

### MUURBEVESTIGINGEN

Geef a.u.b. bij bestelling van de muurbevestigingen tevens het plinttype (80 - 130 - 180 - 230 - 280) op. Deze zijn **niet** in de prijs van de plint inbegrepen.  
Aantal per plint.

in mm	PK1			PK2			PK3			PK4		
	80	130	180	80	130	180	80	130	180	80	130	180
tot 1800	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3
1900 - 2400	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3
2500 - 3600	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	4
3700 - 3900	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	4	4
	230	280		230	280		230	280		230	280	
tot 1800	4	-	4	4	-	5	-	-	-	-	-	-
1900 - 2400	4	-	4	4	-	6	-	-	-	-	-	-
2500 - 3600	4	-	5	5	-	6	-	-	-	-	-	-
3700 - 3900	4	-	5	5	-	6	-	-	-	-	-	-

Art. nummer

Lengte in mm	PK / 80	PK / 130	PK / 180	PK / 230	PK / 280
500 - 1800 :2	36500	36510	36520	36530	36540
1900 - 2400 :3	36501	36511	36521	36531	36541
2500 - 3600 :4	36502	36512	36522	36532	36542
3900 :5	36503	36513	36523	36533	36543
Per stuk 1	36509	36519	36529	36539	36549

### TELESCOPISCHE VOETEN

Geef a.u.b. bij bestelling ook het plinttype (80 - 130 - 180 - 230 - 280) op. Het bovendeeel van de voet bestaat uit een rechthoekige buis 40/25 mm; het onderste deel bestaat uit een rechthoekige buis 35/20 mm. Max. hoogte 265 mm. Min. hoogte 205 mm. Standaard geleverd met roset.  
(Deze zijn **niet** in de prijs van de plint inbegrepen).

Aantal per plint.

Plintlengte	Aantal stuks
tot 1800 mm	2
1900 - 2400 mm	3
2500 - 3600 mm	4
3700 - 3900 mm	5

Art. nummer

Lengte in mm	PK / 80	PK / 130	PK / 180	PK / 230	PK / 280
500 - 1800 :2	36600	36610	36620	36630	36640
1900 - 2400 :3	36601	36611	36621	36631	36641
2500 - 3600 :4	36602	36612	36622	36632	36642
3900 :5	36603	36613	36623	36633	36643
Per stuk 1	36609	36619	36629	36639	36649

### KOLOMVOETEN

Voor de eventuele montage van een thermostaatventiel. **Niet mogelijk bij aansluiting 11 of 88.** De standaardhoogte van de plaatvoeten is 150 mm. Het aantal benodigde kolomvoeten = aantal telescopische voeten. (De kolomvoeten zijn **niet** in de prijs van de plint inbegrepen).

Diepte
80
130
180
230
280

Art. nummer

Lengte in mm	PK / 80	PK / 130	PK / 180	PK / 230	PK / 280
500 - 1800 :2	36800	36810	36820	36830	36840
1900 - 2400 :3	36801	36811	36821	36831	36841
2500 - 3600 :4	36802	36812	36822	36832	36842
3900 :5	36803	36813	36823	36833	36843
Per stuk 1	36809	36819	36829	36839	36849

### WVO-SCHERM

Het WVO-scherm kan mits meerprijs verkregen worden. (De WVO-bevestiging is in de prijs van het WVO-scherm inbegrepen).

<b>PK1:</b> 80 - 130 - 180 - 230 - 280	Art. nummer 36099
<b>PK2:</b> 80 - 130 - 180 - 230 - 281	36199

<b>PK3:</b> 80 - 130 - 180 - 230 - 282	Art. nummer 36299
<b>PK4:</b> 80 - 130 - 180 - 230 - 283	36399

### ROOSTERS

Roosters zijn in de prijs inbegrepen, maar bij een aparte bestelling geldt de prijs voor roosters per lopende meter van de plintradiator.

Diepte
80
130
180
230
280

lengte in mm 500 - 3900	PK 80	PK 130	PK 180	PK 230	PK 280
Art. nummer	36700	36710	36720	36730	36740

### OPGELET

Muurbevestigingen, kolomvoeten en telescopische voeten dienen steeds apart besteld te worden !

### ZITBANK

Een set bestaat uit 1 kolomvoet "X" plus 1 zitbanksteun "Y". Plint met zitbank is uitvoerbaar met WVO. Alle uitvoeringen worden standaard voorzien van een aangepast rooster. Bevestigingstoebehoren voor zitbank worden meegeleverd alsook een montagevoorschrift met de posities van de te voorziene gaten in de bank. Zitbankset, uitsluitend bestelbaar samen met de plintradiator. Om productietechnische redenen worden de zitbankonderdelen **niet apart verkocht**. De houten planken voor de zitbank worden NIET door THERMIC aangeboden.

Aantal zitbanksteunen per plint.

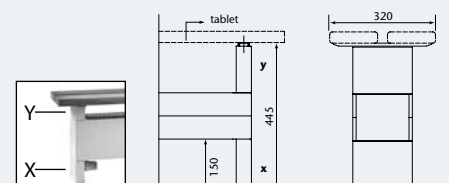
Plintlengte	Aantal stuks
tot 1800 mm	2
1900 - 2400 mm	3
2500 - 3600 mm	4
3700 - 3900 mm	5

Lengte in mm	set	Art. nummer
500 - 1800	2	36902
1900 - 2400	3	36903
2500 - 3600	4	36904
3900	5	36905
Per stuk	1	36901

Verkrijgbaar bij volgende PK-radiatoren.

Type	Diepte	Lengte
PK1 - 130	130	500 - 3900
PK1 - 180	180	500 - 3900
PK1 - 230	230	500 - 3900
PK2 - 130	130	500 - 3900
PK2 - 180	180	500 - 3900
PK2 - 230	230	500 - 3900
PK3 - 130	130	500 - 3900
PK3 - 180	180	500 - 3900
PK3 - 230	230	500 - 3900

PK1 = ± 225 mm hoog  
PK2 = ± 155 mm hoog  
PK3 = ± 85 mm hoog  
Opm. tablet = L + 200 mm



# PK-line type PK1 (plinradiator)

Afgiften in Watt ■ kcal/h = Watt x 0,86  
 Kleur = THERMIC-kleur m.u.v. M350 (inox look)  
 Type PK is niet mogelijk in kleur M350 (inox look).



Art. nummer	Aansluiting	Breedte	Type	Hoogte: 0070	Kleur
-------------	-------------	---------	------	--------------	-------

H = 70 mm ■ D = diepte

CE<sub>05</sub> conform EN 442-1: radiatoren en convectoren

L(mm)		D = 80	130	180	230	280	WVO
500	75/65/20°C	203	312	422	523	630	
	90/70/20°C	257	397	535	666	801	
600	75/65/20°C	243	374	506	627	756	
	90/70/20°C	309	477	642	799	961	
700	75/65/20°C	284	437	590	732	882	
	90/70/20°C	360	556	749	932	1121	
800	75/65/20°C	324	499	674	836	1008	
	90/70/20°C	412	636	856	1065	1281	
900	75/65/20°C	365	562	759	941	1134	
	90/70/20°C	463	715	963	1199	1442	
1000	75/65/20°C	405	624	843	1045	1260	
	90/70/20°C	515	794	1069	1332	1602	
1100	75/65/20°C	446	686	927	1150	1386	
	90/70/20°C	566	874	1176	1465	1762	
1200	75/65/20°C	486	749	1012	1254	1512	
	90/70/20°C	618	953	1283	1598	1922	
1400	75/65/20°C	567	874	1180	1463	1764	
	90/70/20°C	721	1112	1497	1864	2242	
1600	75/65/20°C	648	998	1349	1672	2016	
	90/70/20°C	823	1271	1711	2131	2563	
	Watt/m 75/65/20°C	405	624	843	1045	1260	
	Watt/m 90/70/20°C	515	794	1069	1332	1602	
	n-exponent	1,36	1,36	1,35	1,38	1,36	
	gewicht, kg/m	6,13	8,65	11,40	13,80	16,00	
	inhoud, l/m	1,31	1,75	2,10	2,40	2,80	

L(mm)		D = 80	130	180	230	280	WVO
1800	75/65/20°C	729	1123	1517	1881	2268	
	90/70/20°C	926	1430	1925	2397	2883	
2000	75/65/20°C	810	1248	1686	2090	2520	
	90/70/20°C	1029	1589	2139	2663	3203	
2200	75/65/20°C	891	1373	1855	2299	2772	
	90/70/20°C	1132	1748	2353	2930	3524	
2400	75/65/20°C	972	1498	2023	2508	3024	
	90/70/20°C	1235	1907	2567	3196	3844	
2600	75/65/20°C	1053	1622	2192	2717	3276	
	90/70/20°C	1338	2066	2781	3462	4164	
2800	75/65/20°C	1134	1747	2360	2926	3528	
	90/70/20°C	1441	2225	2995	3729	4485	
3000	75/65/20°C	1215	1872	2529	3135	3780	
	90/70/20°C	1544	2383	3208	3995	4805	
3300	75/65/20°C	1337	2059	2782	3449	4158	
	90/70/20°C	1698	2622	3529	4395	5286	
3600	75/65/20°C	1458	2246	3035	3762	4536	
	90/70/20°C	1853	2860	3850	4794	5766	
3900	75/65/20°C	1580	2434	3288	4076	4914	
	90/70/20°C	2007	3098	4171	5194	6247	
	Watt/m 75/65/20°C	405	624	843	1045	1260	
	Watt/m 90/70/20°C	515	794	1069	1332	1602	
	n-exponent	1,36	1,36	1,35	1,38	1,36	
	gewicht, kg/m	6,13	8,65	11,40	13,80	16,00	
	inhoud, l/m	1,31	1,75	2,10	2,40	2,80	

Bestelnummer: PK1/80: 36000  
 PK1/130: 36010  
 PK1/180: 36020  
 PK1/230: 36030  
 PK1/280: 36040

thermic  
DESIGNRADIATOREN



Afgiften in Watt ■ kcal/h = Watt x 0,86  
 Kleur = THERMIC-kleur m.u.v. M350 (inox look)  
 Type PK is niet mogelijk in kleur M350 (inox look).


## PK-line type PK2 (plintradiator)

thermic  
DESIGNRADIATOREN

Art. nummer	Aansluiting	Breedte	Type	Hoogte: 0140	Kleur
-------------	-------------	---------	------	--------------	-------

H = 140 mm ■ D = diepte

 = Voorraadradiatoren

 05 conform EN 442-1: radiatoren en convectoren

L(mm)		D = 80	130	180	230	280	WVO
500	75/65/20°C	304	442	611	756	953	
	90/70/20°C	386	562	776	962	1213	
600	75/65/20°C	365	530	733	907	1143	
	90/70/20°C	463	674	932	1154	1455	
700	75/65/20°C	426	619	855	1058	1334	
	90/70/20°C	540	786	1087	1347	1698	
800	75/65/20°C	486	707	977	1209	1524	
	90/70/20°C	617	899	1242	1539	1941	
900	75/65/20°C	547	796	1099	1360	1715	
	90/70/20°C	695	1011	1397	1731	2183	
1000	75/65/20°C	608	884	1221	1511	1905	
	90/70/20°C	772	1123	1553	1924	2426	
1100	75/65/20°C	669	972	1343	1662	2096	
	90/70/20°C	849	1236	1708	2116	2668	
1200	75/65/20°C	730	1061	1465	1813	2286	
	90/70/20°C	926	1348	1863	2309	2911	
1400	75/65/20°C	851	1238	1709	2115	2667	
	90/70/20°C	1081	1573	2174	2693	3396	
1600	75/65/20°C	973	1414	1954	2418	3048	
	90/70/20°C	1235	1798	2484	3078	3881	
	Watt/m 75/65/20°C	608	884	1221	1511	1905	
	Watt/m 90/70/20°C	772	1123	1553	1924	2426	
	n-exponent	1,35	1,36	1,36	1,37	1,37	
	gewicht, kg/m	11,46	15,53	19,80	23,75	27,70	
	inhoud, l/m	2,91	3,73	4,45	5,45	5,95	

L(mm)		D = 80	130	180	230	280	WVO
1800	75/65/20°C	1094	1591	2198	2720	3429	
	90/70/20°C	1389	2022	2795	3463	4366	
2000	75/65/20°C	1216	1768	2442	3022	3810	
	90/70/20°C	1544	2247	3105	3848	4852	
2200	75/65/20°C	1338	1945	2686	3324	4191	
	90/70/20°C	1698	2472	3416	4232	5337	
2400	75/65/20°C	1459	2122	2930	3626	4572	
	90/70/20°C	1852	2696	3726	4617	5822	
2600	75/65/20°C	1581	2298	3175	3929	4953	
	90/70/20°C	2007	2921	4037	5002	6307	
2800	75/65/20°C	1702	2475	3419	4231	5334	
	90/70/20°C	2161	3146	4347	5387	6792	
3000	75/65/20°C	1824	2652	3663	4533	5715	
	90/70/20°C	2315	3370	4658	5772	7277	
3300	75/65/20°C	2006	2917	4029	4986	6287	
	90/70/20°C	2547	3708	5124	6349	8005	
3600	75/65/20°C	2189	3182	4396	5440	6858	
	90/70/20°C	2779	4045	5589	6926	8733	
3900	75/65/20°C	2371	3448	4762	5893	7430	
	90/70/20°C	3010	4382	6055	7503	9461	
	Watt/m 75/65/20°C	608	884	1221	1511	1905	
	Watt/m 90/70/20°C	772	1123	1553	1924	2426	
	n-exponent	1,35	1,36	1,36	1,37	1,37	
	gewicht, kg/m	11,46	15,53	19,80	23,75	27,70	
	inhoud, l/m	2,91	3,73	4,45	5,45	5,95	

Bestelnummer: PK2/80: 36100  
 PK2/130: 36110  
 PK2/180: 36120  
 PK2/230: 36130  
 PK2/280: 36140



Kolomvoeten (optie)

Kolomvoeten (optie)

Muurbevestiging (optie)

Telescopische voetjes (optie)

Aansluiting

WVO-scherm (optie)

Rooster (standaard)

# PK-line type PK3 (plintradiator)

Afgiften in Watt ■ kcal/h = Watt x 0,86  
 Kleur = THERMIC-kleur m.u.v. M350 (inox look)  
 Type PK is niet mogelijk in kleur M350 (inox look).



Art. nummer	Aansluiting	Breedte	Type	Hoogte: 0210	Kleur
-------------	-------------	---------	------	--------------	-------

H = 210 mm ■ D = diepte

■ = Voorraadradiatoren

CE<sub>05</sub> conform EN 442-1: radiatoren en convectoren

L(mm)		D = 80	130	180	230	280	WVO
500	75/65/20°C	378	560	771	950	1176	
	90/70/20°C	479	712	982	1208	1499	
600	75/65/20°C	454	672	925	1140	1411	
	90/70/20°C	575	854	1178	1450	1799	
700	75/65/20°C	529	784	1079	1330	1646	
	90/70/20°C	671	996	1375	1692	2099	
800	75/65/20°C	605	896	1233	1520	1881	
	90/70/20°C	767	1139	1571	1934	2399	
900	75/65/20°C	680	1008	1387	1710	2116	
	90/70/20°C	863	1281	1768	2175	2699	
1000	75/65/20°C	756	1120	1541	1900	2351	
	90/70/20°C	959	1423	1964	2417	2999	
1100	75/65/20°C	832	1232	1695	2090	2586	
	90/70/20°C	1055	1566	2160	2659	3299	
1200	75/65/20°C	907	1344	1849	2280	2821	
	90/70/20°C	1150	1708	2357	2900	3599	
1400	75/65/20°C	1058	1568	2157	2660	3291	
	90/70/20°C	1342	1993	2750	3384	4198	
1600	75/65/20°C	1210	1792	2466	3040	3762	
	90/70/20°C	1534	2278	3142	3867	4798	
Watt/m	75/65/20°C	756	1120	1541	1900	2351	
Watt/m	90/70/20°C	959	1423	1964	2417	2999	
n-exponent		1,35	1,36	1,38	1,37	1,38	
gewicht, kg/m		16,80	22,40	28,20	33,70	39,40	
inhoud, l/m		4,50	5,70	6,80	8,50	9,10	

L(mm)		D = 80	130	180	230	280	WVO
1800	75/65/20°C	1361	2016	2774	3420	4232	
	90/70/20°C	1726	2562	3535	4351	5398	
2000	75/65/20°C	1512	2240	3082	3800	4702	
	90/70/20°C	1917	2847	3928	4834	5998	
2200	75/65/20°C	1663	2464	3390	4180	5172	
	90/70/20°C	2109	3132	4321	5317	6597	
2400	75/65/20°C	1814	2688	3698	4560	5642	
	90/70/20°C	2301	3416	4714	5801	7197	
2600	75/65/20°C	1966	2912	4007	4940	6113	
	90/70/20°C	2493	3701	5106	6284	7797	
2800	75/65/20°C	2117	3136	4315	5320	6583	
	90/70/20°C	2684	3986	5499	6768	8397	
3000	75/65/20°C	2268	3360	4623	5700	7053	
	90/70/20°C	2876	4270	5892	7251	8996	
3300	75/65/20°C	2495	3696	5085	6270	7758	
	90/70/20°C	3164	4697	6481	7976	9896	
3600	75/65/20°C	2722	4032	5548	6840	8464	
	90/70/20°C	3451	5124	7070	8701	10796	
3900	75/65/20°C	2948	4368	6010	7410	-	
	90/70/20°C	3739	5552	7660	9426	-	
Watt/m	75/65/20°C	756	1120	1541	1900	2351	
Watt/m	90/70/20°C	959	1423	1964	2417	2999	
n-exponent		1,35	1,36	1,38	1,37	1,38	
gewicht, kg/m		16,80	22,40	28,20	33,70	39,40	
inhoud, l/m		4,50	5,70	6,80	8,50	9,10	

Bestelnummer: PK3/80: 36200  
 PK3/130: 36210  
 PK3/180: 36220  
 PK3/230: 36230  
 PK3/280: 36240

thermic  
DESIGNRADIATOREN



Afgiften in Watt ■ kcal/h = Watt x 0,86  
 Kleur = THERMIC-kleur m.u.v. M350 (inox look)  
 Type PK is niet mogelijk in kleur M350 (inox look).

## PK-line type PK4 (plintradiator)

thermic  
DESIGNRADIATOREN

Art. nummer	Aansluiting	Breedte	Type	Hoogte: 0280	Kleur
-------------	-------------	---------	------	--------------	-------

H = 280 mm ■ D = diepte

CE<sub>05</sub> conform EN 442-1: radiatoren en convectoren

L(mm)		D = 80	130	180	230	280	WVO
500	75/65/20°C	435	678	919	1129	1335	
	90/70/20°C	551	865	1176	1444	1709	
600	75/65/20°C	522	813	1103	1355	1602	
	90/70/20°C	661	1038	1411	1733	2050	
700	75/65/20°C	609	949	1287	1581	1869	
	90/70/20°C	772	1212	1646	2021	2392	
800	75/65/20°C	696	1084	1470	1806	2136	
	90/70/20°C	882	1385	1882	2310	2734	
900	75/65/20°C	783	1220	1654	2032	2403	
	90/70/20°C	992	1558	2117	2599	3076	
1000	75/65/20°C	870	1355	1838	2258	2670	
	90/70/20°C	1102	1731	2352	2888	3417	
1100	75/65/20°C	957	1491	2022	2484	2937	
	90/70/20°C	1213	1904	2587	3176	3759	
1200	75/65/20°C	1044	1626	2206	2710	3204	
	90/70/20°C	1323	2077	2822	3465	4101	
1400	75/65/20°C	1218	1897	2573	3161	3738	
	90/70/20°C	1543	2423	3293	4043	4784	
1600	75/65/20°C	1392	2168	2941	3613	4272	
	90/70/20°C	1764	2769	3763	4620	5468	
	Watt/m 75/65/20°C	870	1355	1838	2258	2670	
	Watt/m 90/70/20°C	1102	1731	2352	2888	3417	
	n-exponent	1,34	1,39	1,40	1,40	1,40	
	gewicht, kg/m	22,14	29,28	36,60	43,65	51,10	
	inhoud, l/m	6,09	7,68	9,15	11,55	12,25	

L(mm)		D = 80	130	180	230	280	WVO
1800	75/65/20°C	1566	2439	3308	4064	4806	
	90/70/20°C	1984	3115	4234	5198	6151	
2000	75/65/20°C	1740	2710	3676	4516	5340	
	90/70/20°C	2205	3462	4704	5775	6835	
2200	75/65/20°C	1914	2981	4044	4968	5874	
	90/70/20°C	2425	3808	5174	6353	7518	
2400	75/65/20°C	2088	3252	4411	5419	6408	
	90/70/20°C	2646	4154	5645	6930	8201	
2600	75/65/20°C	2262	3523	4779	5871	6942	
	90/70/20°C	2866	4500	6115	7508	8885	
2800	75/65/20°C	2436	3794	5146	6322	7476	
	90/70/20°C	3087	4846	6586	8085	9568	
3000	75/65/20°C	2610	4065	5514	6774	-	
	90/70/20°C	3307	5192	7056	8663	-	
3300	75/65/20°C	2871	4472	6065	7451	-	
	90/70/20°C	3638	5712	7762	9529	-	
3600	75/65/20°C	3132	4878	6617	-	-	
	90/70/20°C	3969	6231	8467	-	-	
3900	75/65/20°C	3393	5285	7168	-	-	
	90/70/20°C	4300	6750	9173	-	-	
	Watt/m 75/65/20°C	870	1355	1838	2258	2670	
	Watt/m 90/70/20°C	1102	1731	2352	2888	3417	
	n-exponent	1,34	1,39	1,40	1,40	1,40	
	gewicht, kg/m	22,14	29,28	36,60	43,65	51,10	
	inhoud, l/m	6,09	7,68	9,15	11,55	12,25	

Bestelnummer: PK4/80: 36300  
 PK4/130: 36310  
 PK4/180: 36320  
 PK4/230: 36330  
 PK4/280: 36340