



Fiche technique

2026-05-30

Compact HP

Compact HP est un radiateur panneau classique d'une finition élégante



- ✓ Capacité de haute pression
- ✓ Design élégant
- ✓ Large choix de couleurs
- ✓ Montage stable
- ✓ Résistance à la corrosion

Le radiateur **Compact HP** est un radiateur panneau classique doté d'une finition élégante : la grille supérieure et les joues latérales sont pré-montées en usine. Le profil est soigneusement arrondi et offre la protection nécessaire. Le Compact HP se distingue par sa pression de service élevée de 10 bars, qui vous permet de planifier et d'installer ce radiateur partout où une pression de service plus élevée est nécessaire, par exemple dans des systèmes plus importants, des bâtiments à multiples étages ou des bâtiments raccordés au réseau de chauffage urbain. Les nouveaux supports MCW-7 avec un dispositif anti-soulèvement modifié assurent un montage et un positionnement plus stables des radiateurs sur les murs et les protègent contre les glissements latéraux. Disponible dans la couleur standard RAL 9016. D'autres couleurs sont disponibles sur demande. Pour les radiateurs de couleurs spéciales, les accessoires tels que le purgeur d'air, le bouchon plein et le clip décoratif sont disponibles en argent RAL 9006 pour un aspect moderne et plus esthétique.



Domaine d'application

Les radiateurs Compact HP sont idéaux pour les immeubles de grande hauteur, les grandes installations, les systèmes de chauffage urbain et les zones nécessitant une pression de système plus élevée jusqu'à 10 bars. Ils conviennent aux canaux d'eau verticaux avec un espacement de 33,3 mm, conformes à la norme CE EN 442, et ont une température de fonctionnement maximale de 110°C.

Critères de sélection

Pour la sélection de produit, considérez les exigences de pression du système et la compatibilité avec CE EN 442. Utilisez notre service de conception ou notre brochure pour une sélection rapide.

Usage

Les radiateurs Compact HP doivent être installés avec les supports de montage MCW-7 fournis, dotés de caractéristiques anti-soulèvement, assurant une position stable sur le mur et une protection contre les déplacements latéraux. Fixez-les à l'aide des bouchons, du purgeur d'air et du kit de Raccordement inclus. Suivez attentivement les directives d'installation pour maintenir l'efficacité et la sécurité. Assurez-vous que les Raccordements sont de 4 x G 1/2" et que la pression maximale de fonctionnement du système est de 10 bars, avec une température de travail ne dépassant pas 110°C.

Retirez l'emballage uniquement aux points désignés pour éviter tout dommage.

Texte de spécification

"Le radiateur Compact HP présente une finition élégante : la grille supérieure et les joues latérales sont pré-montées en usine. Le profil est soigneusement arrondi et offre la protection nécessaire.

Le Compact HP se distingue par sa pression de service élevée de 10 bars, qui vous permet de planifier et d'installer ce radiateur partout où une pression de service plus élevée est nécessaire, par exemple dans des systèmes plus importants, des bâtiments à multiples étages ou des bâtiments raccordés au réseau de chauffage urbain.

Les nouveaux supports MCW-7 avec un dispositif anti-soulèvement modifié assurent un montage et un positionnement plus stables des radiateurs sur les murs et les protègent contre les glissements latéraux. Disponible dans la couleur standard RAL 9016. D'autres couleurs sont disponibles sur demande. Pour les radiateurs de couleurs spéciales, les accessoires tels que le purgeur d'air, le bouchon plein et le clip décoratif sont disponibles en argent RAL 9006 pour un aspect moderne et plus esthétique.

Raccordements

4 orifices diamètre 15/21 - femelle

Accessoires fournis avec le radiateur

Supports, bouchons, purgeur d'air



Spécifications

CARACTÉRISTIQUES	UNITÉ	VALEURS
ETIM Class		EC011022
Matériel		--
Type		11, 21, 22, 33
Structure de surface		--
Pression de service max.	bar	10
Nombre de raccords standard		--
Capacité thermique selon EN 442		Oui
Température de fonctionnement maximale	°C	--
Couleur standard		Oui
Couleur		--
Numéro RAL		--
Grille latérale		Oui
Grille supérieure		Oui
Degré de brillance		--
Dimension du filetage (en pouces)		--
Raccord fileté		--
Avec raccordement 1 point		Oui
Avec raccord de purge d'air		Oui
Avec purgeur d'air		Oui
Avec orifice de vidange		Oui



Sources



ProductImage - Compact-HP-2000x2000.png



300

HAUTEUR 300 mm	LONGEUR	PROFONDEUR	CODE ARTICLE	Régime (W) 45/35/20°C	Régime (W) 75/65/20°C	VOLUME (l)	EXPOSANT N	POIDS (kg)
Type 11								
400	60	60	PKMP113000400	65	218	1.7	1.30	4.4
500	60	60	PKMP113000500	81	273	1.7	1.30	5.2
600	60	60	PKMP113000600	97	328	1.7	1.30	6.0
700	60	60	PKMP113000700	113	382	1.7	1.30	6.8
800	60	60	PKMP113000800	129	437	1.7	1.30	7.6
900	60	60	PKMP113000900	146	491	1.7	1.30	8.4
1000	60	60	PKMP113001000	162	546	1.7	1.30	9.2
1100	60	60	PKMP113001100	178	601	1.7	1.30	10.0
1200	60	60	PKMP113001200	194	655	1.7	1.30	10.9
1300	60	60	PKMP113001300	210	710	1.7	1.30	11.7
1400	60	60	PKMP113001400	226	764	1.7	1.30	12.5
1500	60	60	PKMP113001500	243	819	1.7	1.30	13.3
1600	60	60	PKMP113001600	259	874	1.7	1.30	14.1
1800	60	60	PKMP113001800	291	983	1.7	1.30	15.7
2000	60	60	PKMP113002000	323	1092	1.7	1.30	17.3
Type 21								
400	70	70	PKMP213000400	92	304	3.4	1.28	6.2
500	70	70	PKMP213000500	115	381	3.4	1.28	7.5
600	70	70	PKMP213000600	137	457	3.4	1.28	8.7
700	70	70	PKMP213000700	160	533	3.4	1.28	10.0
800	70	70	PKMP213000800	183	609	3.4	1.28	11.3
900	70	70	PKMP213000900	206	685	3.4	1.28	12.6
1000	70	70	PKMP213001000	229	761	3.4	1.28	13.8
1100	70	70	PKMP213001100	252	837	3.4	1.28	15.1



300

HAUTEUR 300 mm	LONGEUR	PROFONDEUR	CODE ARTICLE	Régime (W) 45/35/20°C	Régime (W) 75/65/20°C	VOLUME (l)	EXPOSANT N	POIDS (kg)
	1200	70	PKMP213001200	275	913	3.4	1.28	16.4
	1300	70	PKMP213001300	298	989	3.4	1.28	17.7
	1400	70	PKMP213001400	321	1065	3.4	1.28	19.0
	1500	70	PKMP213001500	344	1142	3.4	1.28	20.3
	1600	70	PKMP213001600	367	1218	3.4	1.28	21.5
	1800	70	PKMP213001800	412	1370	3.4	1.28	24.1
	2000	70	PKMP213002000	458	1522	3.4	1.28	26.7
	2200	70	PKMP213002200	504	1674	3.4	1.28	30.6
	2400	70	PKMP213002400	550	1826	3.4	1.28	33.4
	2600	70	PKMP213002600	596	1979	3.4	1.28	34.3
	2800	70	PKMP213002800	642	2131	3.4	1.28	38.9
	3000	70	PKMP213003000	687	2283	3.4	1.28	39.5
Type 22	400	102	PKMP223000400	113	384	3.4	1.31	7.2
	500	102	PKMP223000500	141	481	3.4	1.31	8.7
	600	102	PKMP223000600	169	577	3.4	1.31	10.1
	700	102	PKMP223000700	197	673	3.4	1.31	11.6
	800	102	PKMP223000800	225	769	3.4	1.31	13.0
	900	102	PKMP223000900	253	865	3.4	1.31	14.5
	1000	102	PKMP223001000	282	961	3.4	1.31	15.9
	1100	102	PKMP223001100	310	1057	3.4	1.31	17.4
	1200	102	PKMP223001200	338	1153	3.4	1.31	18.8
	1300	102	PKMP223001300	366	1249	3.4	1.31	20.3
	1400	102	PKMP223001400	394	1345	3.4	1.31	21.7
	1500	102	PKMP223001500	422	1442	3.4	1.31	23.2
	1600	102	PKMP223001600	451	1538	3.4	1.31	24.6



300

HAUTEUR 300 mm	LONGEUR	PROFONDEUR	CODE ARTICLE	Régime (W) 45/35/20°C	Régime (W) 75/65/20°C	VOLUME (l)	EXPOSANT N	POIDS (kg)
	1800	102	PKMP223001800	507	1730	3.4	1.31	27.5
	2000	102	PKMP223002000	563	1922	3.4	1.31	30.4
	2200	102	PKMP223002200	619	2114	3.4	1.31	35.0
	2400	102	PKMP223002400	676	2306	3.4	1.31	38.2
	2600	102	PKMP223002600	732	2499	3.4	1.31	39.2
	2800	102	PKMP223002800	788	2691	3.4	1.31	44.5
	3000	102	PKMP223003000	845	2883	3.4	1.31	45.0
Type 33								
	400	152	PKMP333000400	157	539	5.1	1.31	10.5
	500	152	PKMP333000500	196	674	5.1	1.31	12.6
	600	152	PKMP333000600	236	808	5.1	1.31	14.8
	700	152	PKMP333000700	275	943	5.1	1.31	17.0
	800	152	PKMP333000800	314	1078	5.1	1.31	19.2
	900	152	PKMP333000900	354	1212	5.1	1.31	21.3
	1000	152	PKMP333001000	393	1347	5.1	1.31	23.5
	1100	152	PKMP333001100	432	1482	5.1	1.31	25.7
	1200	152	PKMP333001200	472	1616	5.1	1.31	27.8
	1300	152	PKMP333001300	511	1751	5.1	1.31	30.0
	1400	152	PKMP333001400	550	1886	5.1	1.31	32.2
	1500	152	PKMP333001500	589	2021	5.1	1.31	34.4
	1600	152	PKMP333001600	629	2155	5.1	1.31	36.5
	1800	152	PKMP333001800	707	2425	5.1	1.31	40.9
	2000	152	PKMP333002000	786	2694	5.1	1.31	45.2
	2200	152	PKMP333002200	865	2963	5.1	1.31	51.7
	2400	152	PKMP333002400	943	3233	5.1	1.31	56.4
	2600	152	PKMP333002600	1022	3502	5.1	1.31	58.2



300

HAUTEUR 300 mm	LONGEUR	PROFONDEUR	CODE ARTICLE	Régime (W) 45/35/20°C	Régime (W) 75/65/20°C	VOLUME (l)	EXPOSANT N	POIDS (kg)
	2800	152	PKMP333002800	1100	3772	5.1	1.31	65.8
	3000	152	PKMP333003000	1179	4041	5.1	1.31	66.9



400

HAUTEUR 400 mm	LONGEUR	PROFONDEUR	CODE ARTICLE	Régime (W) 45/35/20°C	Régime (W) 75/65/20°C	VOLUME (l)	EXPOSANT N	POIDS (kg)
Type 11								
400	60	60	PKMP114000400	84	284	2.2	1.30	5.6
500	60	60	PKMP114000500	105	356	2.2	1.30	6.7
600	60	60	PKMP114000600	126	427	2.2	1.30	7.7
700	60	60	PKMP114000700	147	498	2.2	1.30	8.8
800	60	60	PKMP114000800	168	569	2.2	1.30	9.9
900	60	60	PKMP114000900	189	640	2.2	1.30	11.0
1000	60	60	PKMP114001000	210	711	2.2	1.30	12.1
1100	60	60	PKMP114001100	231	782	2.2	1.30	13.2
1200	60	60	PKMP114001200	252	853	2.2	1.30	14.3
1300	60	60	PKMP114001300	273	924	2.2	1.30	15.3
1400	60	60	PKMP114001400	294	995	2.2	1.30	16.4
1500	60	60	PKMP114001500	314	1067	2.2	1.30	17.5
1600	60	60	PKMP114001600	335	1138	2.2	1.30	18.6
1800	60	60	PKMP114001800	377	1280	2.2	1.30	20.8
2000	60	60	PKMP114002000	419	1422	2.2	1.30	22.9
Type 21								
400	70	70	PKMP214000400	115	385	4.5	1.29	7.9
500	70	70	PKMP214000500	143	482	4.5	1.29	9.6
600	70	70	PKMP214000600	172	578	4.5	1.29	11.3
700	70	70	PKMP214000700	200	674	4.5	1.29	13.1
800	70	70	PKMP214000800	229	770	4.5	1.29	14.8
900	70	70	PKMP214000900	258	867	4.5	1.29	16.5
1000	70	70	PKMP214001000	286	963	4.5	1.29	18.2
1100	70	70	PKMP214001100	315	1059	4.5	1.29	20.0
1200	70	70	PKMP214001200	344	1156	4.5	1.29	21.7



400

HAUTEUR 400 mm	LONGEUR	PROFONDEUR	CODE ARTICLE	Régime (W) 45/35/20°C	Régime (W) 75/65/20°C	VOLUME (l)	EXPOSANT N	POIDS (kg)
	1300	70	PKMP214001300	372	1252	4.5	1.29	23.4
	1400	70	PKMP214001400	401	1348	4.5	1.29	25.1
	1500	70	PKMP214001500	429	1445	4.5	1.29	27.3
	1600	70	PKMP214001600	458	1541	4.5	1.29	28.6
	1800	70	PKMP214001800	515	1733	4.5	1.29	32.0
	2000	70	PKMP214002000	573	1926	4.5	1.29	35.5
	2200	70	PKMP214002200	630	2119	4.5	1.29	40.0
	2400	70	PKMP214002400	687	2311	4.5	1.29	43.7
	2600	70	PKMP214002600	744	2504	4.5	1.29	45.8
	2800	70	PKMP214002800	802	2696	4.5	1.29	51.0
	3000	70	PKMP214003000	859	2889	4.5	1.29	52.7
Type 22	400	102	PKMP224000400	142	488	4.5	1.32	9.4
	500	102	PKMP224000500	177	611	4.5	1.32	11.3
	600	102	PKMP224000600	213	733	4.5	1.32	13.3
	700	102	PKMP224000700	248	855	4.5	1.32	15.2
	800	102	PKMP224000800	284	977	4.5	1.32	17.2
	900	102	PKMP224000900	319	1099	4.5	1.32	19.2
	1000	102	PKMP224001000	355	1221	4.5	1.32	21.1
	1100	102	PKMP224001100	390	1343	4.5	1.32	23.1
	1200	102	PKMP224001200	426	1465	4.5	1.32	25.1
	1300	102	PKMP224001300	461	1587	4.5	1.32	27.0
	1400	102	PKMP224001400	497	1709	4.5	1.32	29.0
	1500	102	PKMP224001500	532	1832	4.5	1.32	30.9
	1600	102	PKMP224001600	568	1954	4.5	1.32	32.9
	1800	102	PKMP224001800	639	2198	4.5	1.32	36.8



400

HAUTEUR 400 mm	LONGEUR	PROFONDEUR	CODE ARTICLE	Régime (W) 45/35/20°C	Régime (W) 75/65/20°C	VOLUME (l)	EXPOSANT N	POIDS (kg)
	2000	102	PKMP224002000	710	2442	4.5	1.32	40.7
	2200	102	PKMP224002200	781	2686	4.5	1.32	46.4
	2400	102	PKMP224002400	852	2930	4.5	1.32	50.6
	2600	102	PKMP224002600	923	3175	4.5	1.32	52.5
	2800	102	PKMP224002800	993	3419	4.5	1.32	59.1
	3000	102	PKMP224003000	1064	3663	4.5	1.32	60.4
Type 33								
	400	152	PKMP334000400	196	680	6.7	1.33	13.7
	500	152	PKMP334000500	245	850	6.7	1.33	16.7
	600	152	PKMP334000600	294	1019	6.7	1.33	19.6
	700	152	PKMP334000700	343	1189	6.7	1.33	22.5
	800	152	PKMP334000800	392	1359	6.7	1.33	25.5
	900	152	PKMP334000900	441	1529	6.7	1.33	28.4
	1000	152	PKMP334001000	490	1699	6.7	1.33	31.4
	1100	152	PKMP334001100	539	1869	6.7	1.33	34.3
	1200	152	PKMP334001200	588	2039	6.7	1.33	37.2
	1300	152	PKMP334001300	637	2209	6.7	1.33	40.2
	1400	152	PKMP334001400	686	2379	6.7	1.33	43.1
	1500	152	PKMP334001500	736	2549	6.7	1.33	46.1
	1600	152	PKMP334001600	785	2718	6.7	1.33	49.0
	1800	152	PKMP334001800	883	3058	6.7	1.33	54.9
	2000	152	PKMP334002000	981	3398	6.7	1.33	60.7
	2200	152	PKMP334002200	1079	3738	6.7	1.33	69.1
	2400	152	PKMP334002400	1177	4078	6.7	1.33	75.4
	2600	152	PKMP334002600	1275	4417	6.7	1.33	78.4
	2800	152	PKMP334002800	1373	4757	6.7	1.33	87.9



400

HAUTEUR 400 mm	LONGEUR	PROFONDEUR	CODE ARTICLE	Régime (W) 45/35/20°C	Régime (W) 75/65/20°C	VOLUME (l)	EXPOSANT N	POIDS (kg)
	3000	152	PKMP334003000	1471	5097	6.7	1.33	90.1



500

HAUTEUR 500 mm	LONGEUR	PROFONDEUR	CODE ARTICLE	Régime (W) 45/35/20°C	Régime (W) 75/65/20°C	VOLUME (l)	EXPOSANT N	POIDS (kg)
Type 11								
	400	60	PKMP115000400	102	347	2.7	1.31	6.6
	500	60	PKMP115000500	127	434	2.7	1.31	8.0
	600	60	PKMP115000600	153	521	2.7	1.31	9.4
	700	60	PKMP115000700	178	608	2.7	1.31	10.8
	800	60	PKMP115000800	204	694	2.7	1.31	12.2
	900	60	PKMP115000900	229	781	2.7	1.31	13.6
	1000	60	PKMP115001000	255	868	2.7	1.31	15.0
	1100	60	PKMP115001100	280	955	2.7	1.31	16.4
	1200	60	PKMP115001200	306	1042	2.7	1.31	17.8
	1300	60	PKMP115001300	331	1128	2.7	1.31	19.2
	1400	60	PKMP115001400	357	1215	2.7	1.31	20.6
	1500	60	PKMP115001500	382	1302	2.7	1.31	22.0
	1600	60	PKMP115001600	408	1389	2.7	1.31	23.4
	1800	60	PKMP115001800	459	1562	2.7	1.31	26.2
	2000	60	PKMP115002000	510	1736	2.7	1.31	29.0
Type 21								
	400	70	PKMP215000400	136	462	5.5	1.31	9.8
	500	70	PKMP215000500	170	578	5.5	1.31	12.0
	600	70	PKMP215000600	204	694	5.5	1.31	14.1
	700	70	PKMP215000700	237	809	5.5	1.31	16.2
	800	70	PKMP215000800	271	925	5.5	1.31	18.4
	900	70	PKMP215000900	305	1040	5.5	1.31	20.5
	1000	70	PKMP215001000	339	1156	5.5	1.31	22.6
	1100	70	PKMP215001100	373	1272	5.5	1.31	24.8
	1200	70	PKMP215001200	407	1387	5.5	1.31	26.9



500

HAUTEUR 500 mm	LONGEUR	PROFONDEUR	CODE ARTICLE	Régime (W) 45/35/20°C	Régime (W) 75/65/20°C	VOLUME (l)	EXPOSANT N	POIDS (kg)
	1300	70	PKMP215001300	441	1503	5.5	1.31	29.0
	1400	70	PKMP215001400	475	1618	5.5	1.31	31.1
	1500	70	PKMP215001500	509	1734	5.5	1.31	33.3
	1600	70	PKMP215001600	543	1850	5.5	1.31	35.4
	1800	70	PKMP215001800	611	2081	5.5	1.31	39.7
	2000	70	PKMP215002000	679	2312	5.5	1.31	43.9
	2200	70	PKMP215002200	746	2543	5.5	1.31	49.7
	2400	70	PKMP215002400	814	2774	5.5	1.31	54.2
	2600	70	PKMP215002600	882	3006	5.5	1.31	56.7
	2800	70	PKMP215002800	950	3237	5.5	1.31	63.3
	3000	70	PKMP215003000	1018	3468	5.5	1.31	65.2
Type 22								
	400	102	PKMP225000400	169	588	5.5	1.33	11.5
	500	102	PKMP225000500	212	735	5.5	1.33	13.9
	600	102	PKMP225000600	254	882	5.5	1.33	16.4
	700	102	PKMP225000700	297	1029	5.5	1.33	18.9
	800	102	PKMP225000800	339	1176	5.5	1.33	21.3
	900	102	PKMP225000900	381	1323	5.5	1.33	23.8
	1000	102	PKMP225001000	424	1470	5.5	1.33	26.3
	1100	102	PKMP225001100	466	1617	5.5	1.33	28.8
	1200	102	PKMP225001200	508	1764	5.5	1.33	31.2
	1300	102	PKMP225001300	551	1911	5.5	1.33	33.7
	1400	102	PKMP225001400	593	2058	5.5	1.33	36.2
	1500	102	PKMP225001500	635	2205	5.5	1.33	38.6
	1600	102	PKMP225001600	678	2352	5.5	1.33	41.1
	1800	102	PKMP225001800	763	2646	5.5	1.33	46.1



500

HAUTEUR 500 mm	LONGEUR	PROFONDEUR	CODE ARTICLE	Régime (W) 45/35/20°C	Régime (W) 75/65/20°C	VOLUME (l)	EXPOSANT N	POIDS (kg)
	2000	102	PKMP225002000	847	2940	5.5	1.33	51.0
	2200	102	PKMP225002200	932	3234	5.5	1.33	55.9
	2400	102	PKMP225002400	1017	3528	5.5	1.33	63.1
	2600	102	PKMP225002600	1102	3822	5.5	1.33	65.8
	2800	102	PKMP225002800	1186	4116	5.5	1.33	73.6
	3000	102	PKMP225003000	1271	4410	5.5	1.33	75.7
Type 33								
	400	152	PKMP335000400	232	814	8.2	1.34	16.9
	500	152	PKMP335000500	290	1018	8.2	1.34	20.6
	600	152	PKMP335000600	349	1221	8.2	1.34	24.3
	700	152	PKMP335000700	407	1425	8.2	1.34	28.0
	800	152	PKMP335000800	465	1628	8.2	1.34	31.7
	900	152	PKMP335000900	523	1832	8.2	1.34	35.5
	1000	152	PKMP335001000	581	2035	8.2	1.34	39.2
	1100	152	PKMP335001100	639	2239	8.2	1.34	42.9
	1200	152	PKMP335001200	697	2442	8.2	1.34	46.6
	1300	152	PKMP335001300	755	2646	8.2	1.34	50.3
	1400	152	PKMP335001400	813	2849	8.2	1.34	54.0
	1500	152	PKMP335001500	871	3053	8.2	1.34	57.7
	1600	152	PKMP335001600	930	3256	8.2	1.34	61.4
	1800	152	PKMP335001800	1046	3663	8.2	1.34	68.8
	2000	152	PKMP335002000	1162	4070	8.2	1.34	76.2
	2200	152	PKMP335002200	1278	4477	8.2	1.34	86.2
	2400	152	PKMP335002400	1394	4884	8.2	1.34	94.1
	2600	152	PKMP335002600	1511	5291	8.2	1.34	98.4
	2800	152	PKMP335002800	1627	5698	8.2	1.34	109.8



500

HAUTEUR 500 mm	LONGEUR	PROFONDEUR	CODE ARTICLE	Régime (W) 45/35/20°C	Régime (W) 75/65/20°C	VOLUME (l)	EXPOSANT N	POIDS (kg)
	3000	152	PKMP335003000	1743	6105	8.2	1.34	113.3



600

HAUTEUR 600 mm	LONGEUR	PROFONDEUR	CODE ARTICLE	Régime (W) 45/35/20°C	Régime (W) 75/65/20°C	VOLUME (l)	EXPOSANT N	POIDS (kg)
Type 11								
	400	60	PKMP116000400	119	407	3.2	1.31	8.1
	500	60	PKMP116000500	149	509	3.2	1.31	9.7
	600	60	PKMP116000600	179	611	3.2	1.31	11.4
	700	60	PKMP116000700	208	713	3.2	1.31	13.0
	800	60	PKMP116000800	238	814	3.2	1.31	14.6
	900	60	PKMP116000900	268	916	3.2	1.31	16.3
	1000	60	PKMP116001000	298	1018	3.2	1.31	17.9
	1100	60	PKMP116001100	327	1120	3.2	1.31	19.6
	1200	60	PKMP116001200	357	1222	3.2	1.31	21.2
	1300	60	PKMP116001300	387	1323	3.2	1.31	22.9
	1400	60	PKMP116001400	417	1425	3.2	1.31	24.5
	1500	60	PKMP116001500	447	1527	3.2	1.31	26.2
	1600	60	PKMP116001600	476	1629	3.2	1.31	27.8
	1800	60	PKMP116001800	536	1832	3.2	1.31	31.1
	2000	60	PKMP116002000	595	2036	3.2	1.31	34.4
Type 21								
	400	70	PKMP216000400	155	536	6.6	1.32	11.8
	500	70	PKMP216000500	194	670	6.6	1.32	14.4
	600	70	PKMP216000600	233	804	6.6	1.32	16.9
	700	70	PKMP216000700	272	938	6.6	1.32	19.5
	800	70	PKMP216000800	311	1072	6.6	1.32	22.1
	900	70	PKMP216000900	349	1206	6.6	1.32	24.7
	1000	70	PKMP216001000	388	1340	6.6	1.32	27.4
	1100	70	PKMP216001100	427	1474	6.6	1.32	30.0
	1200	70	PKMP216001200	466	1608	6.6	1.32	32.6



600

HAUTEUR 600 mm	LONGEUR	PROFONDEUR	CODE ARTICLE	Régime (W) 45/35/20°C	Régime (W) 75/65/20°C	VOLUME (l)	EXPOSANT N	POIDS (kg)
	1300	70	PKMP216001300	505	1742	6.6	1.32	35.2
	1400	70	PKMP216001400	544	1876	6.6	1.32	37.8
	1500	70	PKMP216001500	582	2010	6.6	1.32	40.4
	1600	70	PKMP216001600	621	2144	6.6	1.32	43.0
	1800	70	PKMP216001800	699	2412	6.6	1.32	48.1
	2000	70	PKMP216002000	777	2680	6.6	1.32	53.3
	2200	70	PKMP216002200	854	2948	6.6	1.32	60.3
	2400	70	PKMP216002400	932	3216	6.6	1.32	65.8
	2600	70	PKMP216002600	1009	3484	6.6	1.32	69.0
	2800	70	PKMP216002800	1087	3752	6.6	1.32	76.7
	3000	70	PKMP216003000	1165	4020	6.6	1.32	79.3
Type 22								
	400	102	PKMP226000400	195	684	6.6	1.34	14.0
	500	102	PKMP226000500	244	855	6.6	1.34	17.0
	600	102	PKMP226000600	293	1025	6.6	1.34	20.0
	700	102	PKMP226000700	342	1196	6.6	1.34	23.0
	800	102	PKMP226000800	391	1367	6.6	1.34	26.0
	900	102	PKMP226000900	440	1538	6.6	1.34	29.0
	1000	102	PKMP226001000	488	1709	6.6	1.34	32.0
	1100	102	PKMP226001100	537	1880	6.6	1.34	35.0
	1200	102	PKMP226001200	586	2051	6.6	1.34	38.0
	1300	102	PKMP226001300	635	2222	6.6	1.34	40.9
	1400	102	PKMP226001400	684	2393	6.6	1.34	43.9
	1500	102	PKMP226001500	733	2564	6.6	1.34	46.9
	1600	102	PKMP226001600	782	2734	6.6	1.34	49.9
	1800	102	PKMP226001800	879	3076	6.6	1.34	55.9



600

HAUTEUR 600 mm	LONGEUR	PROFONDEUR	CODE ARTICLE	Régime (W) 45/35/20°C	Régime (W) 75/65/20°C	VOLUME (l)	EXPOSANT N	POIDS (kg)
	2000	102	PKMP226002000	977	3418	6.6	1.34	61.9
	2200	102	PKMP226002200	1075	3760	6.6	1.34	70.4
	2400	102	PKMP226002400	1172	4102	6.6	1.34	76.8
	2600	102	PKMP226002600	1270	4443	6.6	1.34	79.8
	2800	102	PKMP226002800	1368	4785	6.6	1.34	89.6
	3000	102	PKMP226003000	1465	5127	6.6	1.34	91.7
Type 33								
	400	152	PKMP336000400	266	942	9.8	1.35	20.5
	500	152	PKMP336000500	333	1178	9.8	1.35	25.0
	600	152	PKMP336000600	399	1414	9.8	1.35	29.4
	700	152	PKMP336000700	466	1649	9.8	1.35	33.9
	800	152	PKMP336000800	532	1885	9.8	1.35	38.4
	900	152	PKMP336000900	599	2120	9.8	1.35	42.8
	1000	152	PKMP336001000	665	2356	9.8	1.35	47.3
	1100	152	PKMP336001100	732	2592	9.8	1.35	51.8
	1200	152	PKMP336001200	798	2827	9.8	1.35	56.3
	1300	152	PKMP336001300	865	3063	9.8	1.35	60.8
	1400	152	PKMP336001400	932	3298	9.8	1.35	65.2
	1500	152	PKMP336001500	998	3534	9.8	1.35	69.7
	1600	152	PKMP336001600	1065	3770	9.8	1.35	74.2
	1800	152	PKMP336001800	1198	4241	9.8	1.35	83.1
	2000	152	PKMP336002000	1331	4712	9.8	1.35	92.1
	2200	152	PKMP336002200	1464	5183	9.8	1.35	104.1
	2400	152	PKMP336002400	1597	5654	9.8	1.35	113.5
	2600	152	PKMP336002600	1730	6126	9.8	1.35	118.9
	2800	152	PKMP336002800	1863	6597	9.8	1.35	132.4



600

HAUTEUR 600 mm	LONGEUR	PROFONDEUR	CODE ARTICLE	Régime (W) 45/35/20°C	Régime (W) 75/65/20°C	VOLUME (l)	EXPOSANT N	POIDS (kg)
	3000	152	PKMP336003000	1996	7068	9.8	1.35	136.8



750

HAUTEUR 750 mm	LONGEUR	PROFONDEUR	CODE ARTICLE	Régime (W) 45/35/20°C	Régime (W) 75/65/20°C	VOLUME (l)	EXPOSANT N	POIDS (kg)
Type 11								
	400	60	PKMP117500400	143	492	4.0	1.31	9.0
	500	60	PKMP117500500	179	615	4.0	1.31	11.2
	600	60	PKMP117500600	215	738	4.0	1.31	13.4
	700	60	PKMP117500700	251	861	4.0	1.31	15.7
	800	60	PKMP117500800	287	984	4.0	1.31	17.9
	900	60	PKMP117500900	323	1107	4.0	1.31	20.2
	1000	60	PKMP117501000	359	1230	4.0	1.31	22.4
	1100	60	PKMP117501100	395	1353	4.0	1.31	24.6
	1200	60	PKMP117501200	430	1476	4.0	1.31	26.9
	1300	60	PKMP117501300	466	1599	4.0	1.31	29.1
	1400	60	PKMP117501400	502	1722	4.0	1.31	31.4
	1500	60	PKMP117501500	538	1845	4.0	1.31	33.6
	1600	60	PKMP117501600	574	1968	4.0	1.31	35.8
	1800	60	PKMP117501800	646	2214	4.0	1.31	40.3
	2000	60	PKMP117502000	717	2460	4.0	1.31	44.8
Type 21								
	400	70	PKMP217500400	185	642	8.3	1.33	13.7
	500	70	PKMP217500500	231	803	8.3	1.33	17.1
	600	70	PKMP217500600	277	964	8.3	1.33	20.5
	700	70	PKMP217500700	323	1124	8.3	1.33	23.9
	800	70	PKMP217500800	369	1285	8.3	1.33	27.4
	900	70	PKMP217500900	415	1445	8.3	1.33	30.8
	1000	70	PKMP217501000	461	1606	8.3	1.33	34.2
	1100	70	PKMP217501100	508	1767	8.3	1.33	37.6
	1200	70	PKMP217501200	554	1927	8.3	1.33	41.0



750

HAUTEUR 750 mm	LONGEUR	PROFONDEUR	CODE ARTICLE	Régime (W) 45/35/20°C	Régime (W) 75/65/20°C	VOLUME (l)	EXPOSANT N	POIDS (kg)
	1300	70	PKMP217501300	600	2088	8.3	1.33	44.5
	1400	70	PKMP217501400	646	2248	8.3	1.33	47.9
	1500	70	PKMP217501500	692	2409	8.3	1.33	51.3
	1600	70	PKMP217501600	738	2570	8.3	1.33	54.7
	1800	70	PKMP217501800	831	2891	8.3	1.33	61.6
	2000	70	PKMP217502000	923	3212	8.3	1.33	68.4
	2200	70	PKMP217502200	1015	3533	8.3	1.33	75.2
	2400	70	PKMP217502400	1108	3854	8.3	1.33	82.1
	2600	70	PKMP217502600	1200	4176	8.3	1.33	88.9
	2800	70	PKMP217502800	1292	4497	8.3	1.33	95.8
	3000	70	PKMP217503000	1384	4818	8.3	1.33	102.6
Type 22	400	102	PKMP227500400	233	822	8.3	1.35	16.0
	500	102	PKMP227500500	291	1028	8.3	1.35	20.0
	600	102	PKMP227500600	349	1233	8.3	1.35	24.0
	700	102	PKMP227500700	407	1439	8.3	1.35	28.0
	800	102	PKMP227500800	465	1644	8.3	1.35	32.0
	900	102	PKMP227500900	524	1850	8.3	1.35	36.0
	1000	102	PKMP227501000	582	2055	8.3	1.35	40.0
	1100	102	PKMP227501100	640	2261	8.3	1.35	44.0
	1200	102	PKMP227501200	698	2466	8.3	1.35	48.0
	1300	102	PKMP227501300	756	2672	8.3	1.35	52.0
	1400	102	PKMP227501400	815	2877	8.3	1.35	56.0
	1500	102	PKMP227501500	873	3083	8.3	1.35	60.0
	1600	102	PKMP227501600	931	3288	8.3	1.35	64.0
	1800	102	PKMP227501800	1047	3699	8.3	1.35	72.0



750

HAUTEUR 750 mm	LONGEUR	PROFONDEUR	CODE ARTICLE	Régime (W) 45/35/20°C	Régime (W) 75/65/20°C	VOLUME (l)	EXPOSANT N	POIDS (kg)
	2000	102	PKMP227502000	1164	4110	8.3	1.35	80.0
	2200	102	PKMP227502200	1280	4521	8.3	1.35	88.0
	2400	102	PKMP227502400	1396	4932	8.3	1.35	96.0
	2600	102	PKMP227502600	1513	5343	8.3	1.35	104.0
	2800	102	PKMP227502800	1629	5754	8.3	1.35	112.0
	3000	102	PKMP227503000	1745	6165	8.3	1.35	120.0
Type 33								
	400	152	PKMP337500400	317	1127	12.3	1.35	23.7
	500	152	PKMP337500500	396	1409	12.3	1.35	29.6
	600	152	PKMP337500600	475	1691	12.3	1.35	35.5
	700	152	PKMP337500700	554	1973	12.3	1.35	41.4
	800	152	PKMP337500800	633	2254	12.3	1.35	47.4
	900	152	PKMP337500900	712	2536	12.3	1.35	53.3
	1000	152	PKMP337501000	792	2818	12.3	1.35	59.2
	1100	152	PKMP337501100	871	3100	12.3	1.35	65.1
	1200	152	PKMP337501200	950	3382	12.3	1.35	71.0
	1300	152	PKMP337501300	1029	3663	12.3	1.35	77.0
	1400	152	PKMP337501400	1108	3945	12.3	1.35	82.9
	1500	152	PKMP337501500	1187	4227	12.3	1.35	88.8
	1600	152	PKMP337501600	1267	4509	12.3	1.35	94.7
	1800	152	PKMP337501800	1425	5072	12.3	1.35	106.6
	2000	152	PKMP337502000	1583	5636	12.3	1.35	118.4
	2200	152	PKMP337502200	1742	6200	12.3	1.35	130.2
	2400	152	PKMP337502400	1900	6763	12.3	1.35	142.1
	2600	152	PKMP337502600	2058	7327	12.3	1.35	153.9
	2800	152	PKMP337502800	2217	7890	12.3	1.35	165.8



750

HAUTEUR 750 mm	LONGEUR	PROFONDEUR	CODE ARTICLE	Régime (W) 45/35/20°C	Régime (W) 75/65/20°C	VOLUME (l)	EXPOSANT N	POIDS (kg)
	3000	152	PKMP337503000	2375	8454	12.3	1.35	177.6



900

HAUTEUR 900 mm	LONGEUR	PROFONDEUR	CODE ARTICLE	Régime (W) 45/35/20°C	Régime (W) 75/65/20°C	VOLUME (l)	EXPOSANT N	POIDS (kg)
Type 11								
	400	60	PKMP119000400	166	571	4.5	1.32	12.0
	500	60	PKMP119000500	208	714	4.5	1.32	14.6
	600	60	PKMP119000600	249	856	4.5	1.32	17.1
	700	60	PKMP119000700	291	999	4.5	1.32	19.6
	800	60	PKMP119000800	332	1142	4.5	1.32	22.1
	900	60	PKMP119000900	374	1284	4.5	1.32	24.7
	1000	60	PKMP119001000	415	1427	4.5	1.32	27.2
	1100	60	PKMP119001100	457	1570	4.5	1.32	29.7
	1200	60	PKMP119001200	498	1712	4.5	1.32	32.3
	1300	60	PKMP119001300	540	1855	4.5	1.32	34.8
	1400	60	PKMP119001400	581	1998	4.5	1.32	37.3
	1500	60	PKMP119001500	623	2141	4.5	1.32	40.8
	1600	60	PKMP119001600	664	2283	4.5	1.32	42.4
	1800	60	PKMP119001800	747	2569	4.5	1.32	47.4
	2000	60	PKMP119002000	830	2854	4.5	1.32	52.5
Type 21								
	400	70	PKMP219000400	212	744	9.0	1.34	17.1
	500	70	PKMP219000500	265	931	9.0	1.34	20.9
	600	70	PKMP219000600	318	1117	9.0	1.34	24.8
	700	70	PKMP219000700	371	1303	9.0	1.34	28.6
	800	70	PKMP219000800	424	1489	9.0	1.34	32.5
	900	70	PKMP219000900	477	1675	9.0	1.34	36.3
	1000	70	PKMP219001000	530	1861	9.0	1.34	40.2
	1100	70	PKMP219001100	583	2047	9.0	1.34	44.0
	1200	70	PKMP219001200	636	2233	9.0	1.34	47.9



900

HAUTEUR 900 mm	LONGEUR	PROFONDEUR	CODE ARTICLE	Régime (W) 45/35/20°C	Régime (W) 75/65/20°C	VOLUME (l)	EXPOSANT N	POIDS (kg)
	1300	70	PKMP219001300	689	2419	9.0	1.34	51.7
	1400	70	PKMP219001400	742	2605	9.0	1.34	55.6
	1500	70	PKMP219001500	796	2792	9.0	1.34	59.4
	1600	70	PKMP219001600	849	2978	9.0	1.34	63.3
	1800	70	PKMP219001800	955	3350	9.0	1.34	71.0
	2000	70	PKMP219002000	1061	3722	9.0	1.34	78.7
	2200	70	PKMP219002200	1167	4094	9.0	1.34	88.4
	2400	70	PKMP219002400	1273	4466	9.0	1.34	96.5
	2600	70	PKMP219002600	1379	4839	9.0	1.34	101.8
	2800	70	PKMP219002800	1485	5211	9.0	1.34	112.6
	3000	70	PKMP219003000	1591	5583	9.0	1.34	117.2
Type 22								
	400	102	PKMP229000400	268	955	9.0	1.36	20.1
	500	102	PKMP229000500	335	1194	9.0	1.36	24.7
	600	102	PKMP229000600	402	1433	9.0	1.36	29.3
	700	102	PKMP229000700	469	1672	9.0	1.36	33.9
	800	102	PKMP229000800	536	1910	9.0	1.36	38.5
	900	102	PKMP229000900	603	2149	9.0	1.36	43.1
	1000	102	PKMP229001000	670	2388	9.0	1.36	47.6
	1100	102	PKMP229001100	737	2627	9.0	1.36	52.2
	1200	102	PKMP229001200	804	2866	9.0	1.36	56.8
	1300	102	PKMP229001300	871	3104	9.0	1.36	61.4
	1400	102	PKMP229001400	938	3343	9.0	1.36	66.0
	1500	102	PKMP229001500	1005	3582	9.0	1.36	70.5
	1600	102	PKMP229001600	1072	3821	9.0	1.36	75.1
	1800	102	PKMP229001800	1205	4298	9.0	1.36	84.3



900

HAUTEUR 900 mm	LONGEUR	PROFONDEUR	CODE ARTICLE	Régime (W) 45/35/20°C	Régime (W) 75/65/20°C	VOLUME (l)	EXPOSANT N	POIDS (kg)
	2000	102	PKMP229002000	1339	4776	9.0	1.36	93.4
	2200	102	PKMP229002200	1473	5254	9.0	1.36	104.7
	2400	102	PKMP229002400	1607	5731	9.0	1.36	114.2
	2600	102	PKMP229002600	1741	6209	9.0	1.36	120.9
	2800	102	PKMP229002800	1875	6686	9.0	1.36	133.3
	3000	102	PKMP229003000	2009	7164	9.0	1.36	139.3
Type 33								
	400	152	PKMP339000400	364	1304	13.3	1.36	29.2
	500	152	PKMP339000500	455	1630	13.3	1.36	36.1
	600	152	PKMP339000600	547	1956	13.3	1.36	42.9
	700	152	PKMP339000700	638	2282	13.3	1.36	49.8
	800	152	PKMP339000800	729	2608	13.3	1.36	56.6
	900	152	PKMP339000900	820	2934	13.3	1.36	63.4
	1000	152	PKMP339001000	911	3260	13.3	1.36	70.3
	1100	152	PKMP339001100	1002	3586	13.3	1.36	77.1
	1200	152	PKMP339001200	1093	3912	13.3	1.36	83.9
	1300	152	PKMP339001300	1184	4238	13.3	1.36	90.8
	1400	152	PKMP339001400	1275	4564	13.3	1.36	97.6
	1500	152	PKMP339001500	1366	4890	13.3	1.36	104.4
	1600	152	PKMP339001600	1457	5216	13.3	1.36	111.3
	1800	152	PKMP339001800	1640	5868	13.3	1.36	125.0
	2000	152	PKMP339002000	1822	6520	13.3	1.36	138.6
	2200	152	PKMP339002200	2004	7172	13.3	1.36	154.7
	2400	152	PKMP339002400	2186	7824	13.3	1.36	168.7
	2600	152	PKMP339002600	2368	8476	13.3	1.36	179.6
	2800	152	PKMP339002800	2551	9128	13.3	1.36	196.8



900

HAUTEUR 900 mm	LONGEUR	PROFONDEUR	CODE ARTICLE	Régime (W) 45/35/20°C	Régime (W) 75/65/20°C	VOLUME (l)	EXPOSANT N	POIDS (kg)
	3000	152	PKMP339003000	2733	9780	13.3	1.36	2070