



## Fiche technique

2026-05-20

# T6 Plan 3010 Tertiaire

Radiateur panneau habillé 6 orifices, avec face avant lisse.



- ✓ Esthétisme s'intégrant parfaitement à la conception de bâtiments modernes
- ✓ Répond aux exigences d'hygiène et de sécurité (idéal pour les établissements de santé)
- ✓ Technologie brevetée d'alimentation en forme de T intégré au radiateur
- ✓ Installation simplifiée grâce au raccordement central et flexibilité dans le choix de la tête thermostatique
- ✓ Très haute performance énergétique

Le radiateur panneau habillé T6 3010 Plan Tertiaire est spécialement conçu pour les environnements qui reçoivent du public et où l'hygiène est primordiale (hôpitaux, cliniques, centres médicaux...). Avec une face avant décorative lisse, ce radiateur est dépourvu d'ailettes, de joues et de grilles pour limiter les retenues de poussières et faciliter le nettoyage du radiateur. Raccordement central, 6 orifices, avec une canne intégrée en forme de T. Equipé d'un insert thermostatique universel pré-monté en usine. Pression de service 10 bar. Température de service maximale de 110°C. Inclus : consoles de fixation et étriers, bouchons Couleur standard blanc (RAL 9016).



### Domaine d'application

Le radiateur Finimetal T6 Plan Tertiaire est idéal pour les systèmes d'eau chaude hydraulique pour les hôpitaux. Il est équipé de fonctionnalités telles qu'une Raccordement centrale pour tout radiateur, une distribution d'eau efficace via le système de distribution T breveté, une vanne pré-réglée en usine, des puissances entre 339W et 4454W, et 7 options de Raccordement avec la centrale étant optimale.

### Critères de sélection

Utilisez un calculateur de perte de chaleur pour déterminer quel radiateur radiateur T6 plan vous offre le confort climatique optimal. Avec une large gamme de tailles, la recherche d'un remplacement direct est plus facile.

### Usage

Le radiateur est fourni avec des supports muraux. Une vanne thermostatique de radiateur (VTR) peut être installée pour contrôler la température de la pièce mais

est vendue séparément. Les raccords d'usine incluent des vannes pré-réglées et des événements, qui peuvent être réinstallés de chaque côté si nécessaire. Assurez-vous que des bouchons d'extrémité sont appliqués aux Raccordements inutilisées.

### AMA Text

Le radiateur Finimetal T6 Plan Tertiaire est conçu pour les systèmes de chauffage hydraulique avec un système de distribution T breveté pour un chauffage équilibré et une distribution optimale de l'eau. Ce radiateur prend en charge diverses tailles et configurations, y compris une Raccordement centrale qui simplifie l'installation. Équipé de vannes pré-réglées et de bouches d'aération installées en usine, il assure une utilisation facile. Il offre des puissances de chauffage allant de 339W à 4454W, répondant à différents besoins de taille de pièce et de chauffage. Adapté aux applications résidentielles et commerciales, il supporte une température de fonctionnement jusqu'à 110°C et une pression de travail de 10 bars. Les radiateurs sont finis en blanc (RAL 9016) et sont garantis 10 ans



# Spécifications

CARACTÉRISTIQUES	UNITÉ	VALEURS
ETIM Class		EC011022
Matériel		--
Type		10, 20, 30
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



# Documents

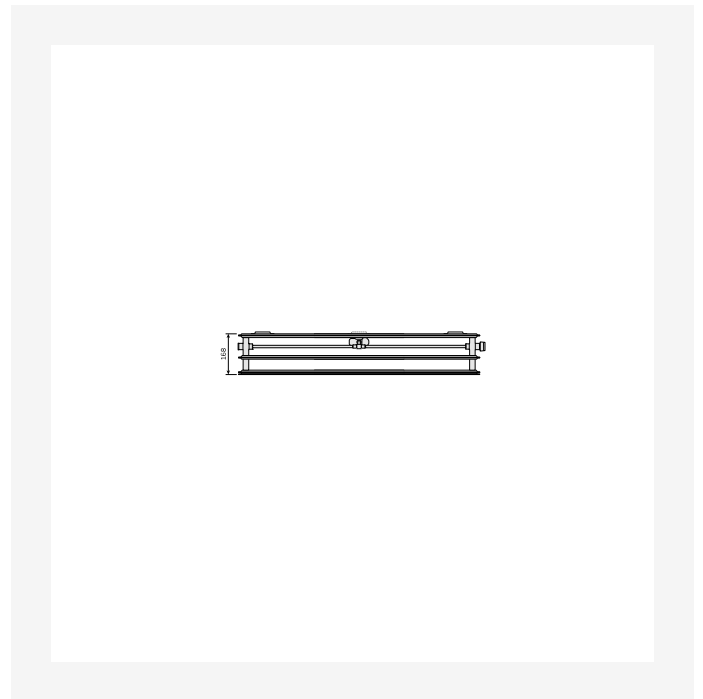
DOCUMENTS	TYPE DE DOCUMENT	LIEN
Manuel d'installation fixations murales MCW-6 (sauf pour type 21KV 22KV)	User	<a href="https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_030df0cf-cefc-4820-b050-184afe84b470">https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_030df0cf-cefc-4820-b050-184afe84b470</a>
Manuel d'installation fixations sur pieds pour radiateurs - type 10,20,30	User	<a href="https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_a24e2c8c-c562-4005-808f-686047a5bd8b">https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_a24e2c8c-c562-4005-808f-686047a5bd8b</a>
Manuel d'installation raccordement T6 3010	User	<a href="https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_f100226-4651-43c5-a9d3-5f8566b65eb1">https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_f100226-4651-43c5-a9d3-5f8566b65eb1</a>



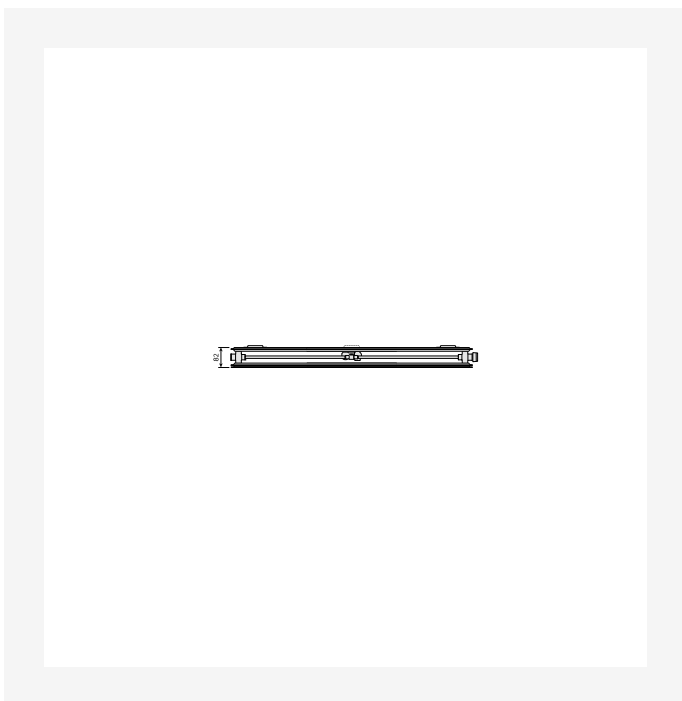
# Sources



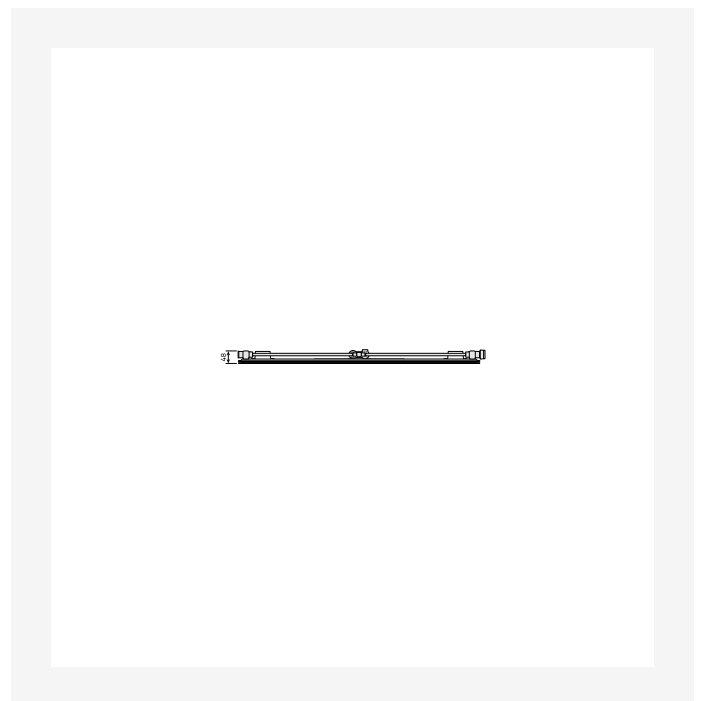
ProductImage - T6 3010 Plan Tertiaire



DimensionalDrawing - T6 3010 Plan Tertiaire, type30, Vue du dessus



DimensionalDrawing - T6 3010 Plan Tertiaire, type20, Vue du dessus

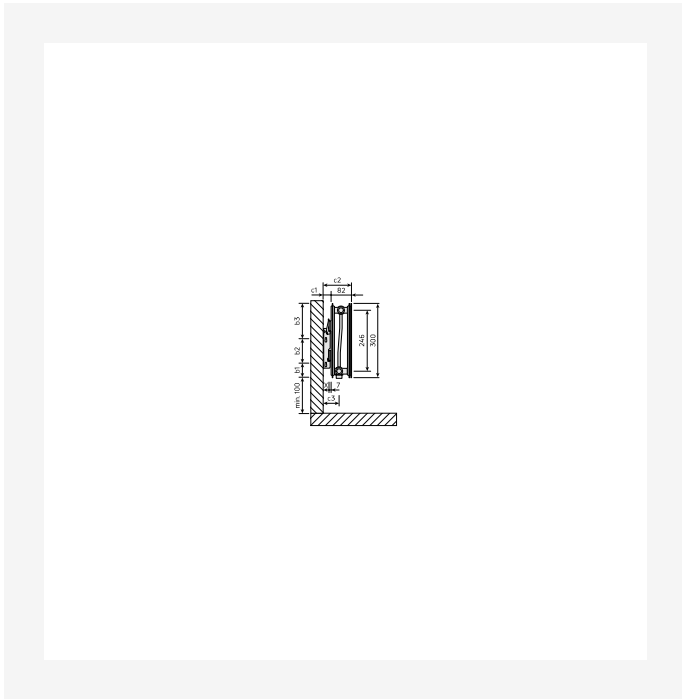


DimensionalDrawing - T6 3010 Plan Tertiaire, type10, Vue du dessus

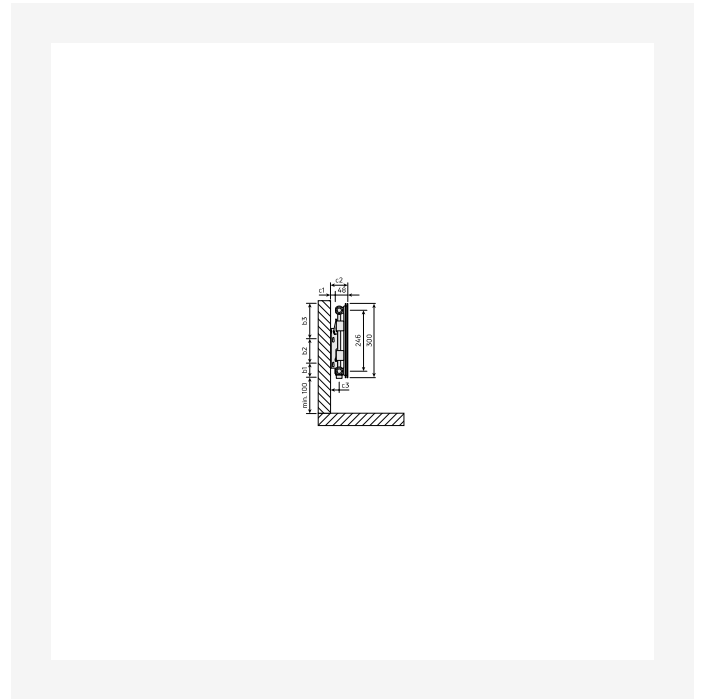




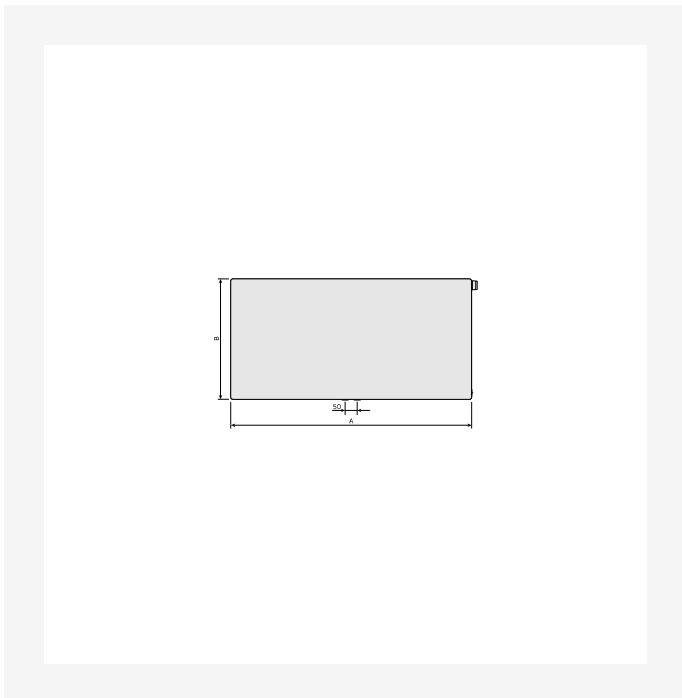
# Sources



DimensionalDrawing - T6 3010 Plan Tertiaire, type20, Vue de côté



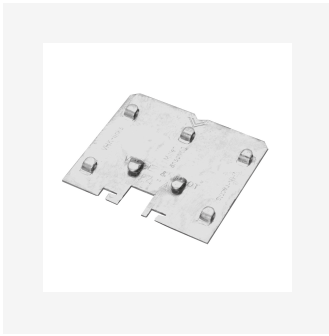
DimensionalDrawing - T6 3010 Plan Tertiaire, type10, Vue de côté



DimensionalDrawing - T6 3010 Plan Tertiaire, Vue de face



# Accessoires



Plaque adaptable T6



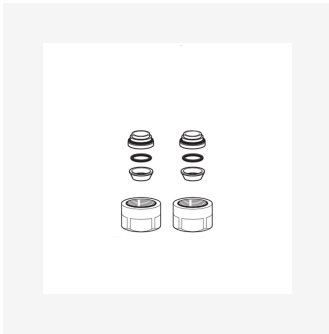
Aérosol peinture réparation



Equerre de montage pour cloisons creuses



Tête thermostatique TRVFIN3



Copper Connect KMF



Tête Thermostatique Sensity M30



# 300

HAUTEUR 300 mm	LONGEUR	PROFONDEUR	CODE ARTICLE	Puissance (W) 75/65/20°C	Puissance (W) 55/45/20°C	VOLUME (l)	EXPOSANT N	POIDS (kg)
<b>Type 10</b>								
	400	48	10PM300 0400	124	65	0.0	1.27	4.9
	520	48	10PM300 0520	161	84	0.0	1.27	6.0
	600	48	10PM300 0600	186	97	0.0	1.27	6.6
	720	48	10PM300 0720	223	117	0.0	1.27	7.6
	800	48	10PM300 0800	248	130	0.0	1.27	8.3
	920	48	10PM300 0920	285	149	0.0	1.27	9.3
	1000	48	10PM300 1000	310	162	0.0	1.27	10.0
	1120	48	10PM300 1120	347	182	0.0	1.27	2.0
	1200	48	10PM300 1200	372	195	0.0	1.27	11.6
<b>Type 20</b>								
	400	82	20PM300 0400	224	117	0.0	1.27	7.1
	520	82	20PM300 0520	291	152	0.0	1.27	8.7
	600	82	20PM300 0600	335	175	0.0	1.27	9.8
	720	82	20PM300 0720	402	210	0.0	1.27	11.4
	800	82	20PM300 0800	447	234	0.0	1.27	12.5
	920	82	20PM300 0920	514	269	0.0	1.27	14.2
	1000	82	20PM300 1000	559	292	0.0	1.27	15.3
	1120	82	20PM300 1120	626	327	0.0	1.27	16.9



## 300

HAUTEUR 300 mm	LONGEUR	PROFONDEUR	CODE ARTICLE	Puissance (W) 75/65/20°C	Puissance (W) 55/45/20°C	VOLUME (l)	EXPOSANT N	POIDS (kg)
	1200	82	20PM300 1200	671	350	0.0	1.27	18.0
	1320	82	20PM300 1320	738	385	0.0	1.27	19.6
	1400	82	20PM300 1400	783	409	0.0	1.27	3.0
	1600	82	20PM300 1600	894	467	0.0	1.27	23.5
	1800	82	20PM300 1800	1006	526	0.0	1.27	26.3
	2000	82	20PM300 2000	1118	584	0.0	1.27	29.0
	2200	82	20PM300 2200	1230	642	0.0	1.27	31.8
	2400	82	20PM300 2400	1342	701	0.0	1.27	34.5
<b>Type 30</b>	400	168	30PM300 0400	334	175	0.0	1.26	9.8
	520	168	30PM300 0520	434	228	0.0	1.26	12.0
	600	168	30PM300 0600	500	263	0.0	1.26	13.5
	720	168	30PM300 0720	600	315	0.0	1.26	15.8
	800	168	30PM300 0800	667	350	0.0	1.26	17.3
	920	168	30PM300 0920	767	403	0.0	1.26	19.7
	1000	168	30PM300 1000	834	438	0.0	1.26	21.2
	1120	168	30PM300 1120	934	490	0.0	1.26	23.4
	1200	168	30PM300 1200	1001	525	0.0	1.26	24.9



# 300

HAUTEUR 300 mm	LONGEUR	PROFONDEUR	CODE ARTICLE	Puissance (W) 75/65/20°C	Puissance (W) 55/45/20°C	VOLUME (l)	EXPOSANT N	POIDS (kg)
	1320	168	30PM300 1320	1101	578	0.0	1.26	27.2
	1400	168	30PM300 1400	1168	613	0.0	1.26	28.8
	1600	168	30PM300 1600	1334	700	0.0	1.26	32.6
	1800	168	30PM300 1800	1501	788	0.0	1.26	36.6
	2000	168	30PM300 2000	1668	875	0.0	1.26	4.9
	2200	168	30PM300 2200	1835	963	0.0	1.26	44.1
	2400	168	30PM300 2400	2002	1050	0.0	1.26	47.8
	2600	168	30PM300 2600	2168	1138	0.0	1.26	51.6
	2800	168	30PM300 2800	2335	1225	0.0	1.26	55.4
	3000	168	30PM300 3000	2502	1313	0.0	1.26	59.1



## 400

HAUTEUR 400 mm	LONGEUR	PROFONDEUR	CODE ARTICLE	Puissance (W) 75/65/20°C	Puissance (W) 55/45/20°C	VOLUME (l)	EXPOSANT N	POIDS (kg)
<b>Type 10</b>								
400	48		10PM400 0400	158	83	0.0	1.26	6.0
520	48		10PM400 0520	206	108	0.0	1.26	7.3
600	48		10PM400 0600	238	125	0.0	1.26	8.2
720	48		10PM400 0720	285	150	0.0	1.26	9.5
800	48		10PM400 0800	317	167	0.0	1.26	1.3
920	48		10PM400 0920	364	192	0.0	1.26	11.6
1000	48		10PM400 1000	396	208	0.0	1.26	12.5
1120	48		10PM400 1120	444	233	0.0	1.26	13.8
1200	48		10PM400 1200	475	250	0.0	1.26	14.7
<b>Type 20</b>								
400	82		20PM400 0400	279	146	0.0	1.27	8.8
520	82		20PM400 0520	363	190	0.0	1.27	2.0
600	82		20PM400 0600	419	219	0.0	1.27	12.4
720	82		20PM400 0720	503	263	0.0	1.27	14.5
800	82		20PM400 0800	558	292	0.0	1.27	15.9
920	82		20PM400 0920	642	336	0.0	1.27	18.1
1000	82		20PM400 1000	698	365	0.0	1.27	19.6
1120	82		20PM400 1120	782	408	0.0	1.27	21.7
1200	82		20PM400 1200	838	438	0.0	1.27	23.1



## 400

HAUTEUR 400 mm	LONGEUR	PROFONDEUR	CODE ARTICLE	Puissance (W) 75/65/20°C	Puissance (W) 55/45/20°C	VOLUME (l)	EXPOSANT N	POIDS (kg)
	1320	82	20PM400 1320	921	481	0.0	1.27	25.3
	1400	82	20PM400 1400	977	511	0.0	1.27	26.8
	1600	82	20PM400 1600	1117	583	0.0	1.27	3.5
	1800	82	20PM400 1800	1256	656	0.0	1.27	34.0
	2000	82	20PM400 2000	1396	729	0.0	1.27	37.6
	2200	82	20PM400 2200	1536	802	0.0	1.27	41.1
	2400	82	20PM400 2400	1675	875	0.0	1.27	44.7
<b>Type 30</b>	400	168	30PM400 0400	412	215	0.0	1.27	12.2
	520	168	30PM400 0520	535	280	0.0	1.27	15.1
	600	168	30PM400 0600	617	323	0.0	1.27	17.1
	720	168	30PM400 0720	741	388	0.0	1.27	2.3
	800	168	30PM400 0800	823	431	0.0	1.27	22.1
	920	168	30PM400 0920	947	496	0.0	1.27	25.1
	1000	168	30PM400 1000	1029	539	0.0	1.27	27.1
	1120	168	30PM400 1120	1152	603	0.0	1.27	3.4
	1200	168	30PM400 1200	1235	646	0.0	1.27	32.1
	1320	168	30PM400 1320	1358	711	0.0	1.27	35.0



# 400

HAUTEUR 400 mm	LONGEUR	PROFONDEUR	CODE ARTICLE	Puissance (W) 75/65/20°C	Puissance (W) 55/45/20°C	VOLUME (l)	EXPOSANT N	POIDS (kg)
	1400	168	30PM400 1400	1441	754	0.0	1.27	371
	1600	168	30PM400 1600	1646	862	0.0	1.27	42.1
	1800	168	30PM400 1800	1852	970	0.0	1.27	47.3
	2000	168	30PM400 2000	2058	1077	0.0	1.27	52.2
	2200	168	30PM400 2200	2264	1185	0.0	1.27	57.1



## 500

HAUTEUR 500 mm	LONGEUR	PROFONDEUR	CODE ARTICLE	Puissance (W) 75/65/20°C	Puissance (W) 55/45/20°C	VOLUME (l)	EXPOSANT N	POIDS (kg)
<b>Type 10</b>								
	400	48	10PM500 0400	190	101	0.0	1.25	7.1
	520	48	10PM500 0520	248	131	0.0	1.25	8.6
	600	48	10PM500 0600	286	151	0.0	1.25	9.7
	720	48	10PM500 0720	343	181	0.0	1.25	11.4
	800	48	10PM500 0800	381	201	0.0	1.25	12.4
	920	48	10PM500 0920	438	232	0.0	1.25	14.1
	1000	48	10PM500 1000	476	252	0.0	1.25	15.1
	1120	48	10PM500 1120	533	282	0.0	1.25	16.7
	1200	48	10PM500 1200	571	302	0.0	1.25	17.8
	1320	48	10PM500 1320	628	332	0.0	1.25	19.7
	1400	48	10PM500 1400	666	352	0.0	1.25	2.7
	1600	48	10PM500 1600	762	403	0.0	1.25	23.6
	1800	48	10PM500 1800	857	453	0.0	1.25	26.4
	2000	48	10PM500 2000	952	503	0.0	1.25	29.1
	2200	48	10PM500 2200	1047	554	0.0	1.25	31.8
	2400	48	10PM500 2400	1142	604	0.0	1.25	34.5
<b>Type 20</b>								
	400	82	20PM500 0400	332	174	0.0	1.27	1.6
	520	82	20PM500 0520	432	226	0.0	1.27	13.2
	600	82	20PM500 0600	499	261	0.0	1.27	14.9



## 500

HAUTEUR 500 mm	LONGEUR	PROFONDEUR	CODE ARTICLE	Puissance (W) 75/65/20°C	Puissance (W) 55/45/20°C	VOLUME (l)	EXPOSANT N	POIDS (kg)
	720	82	20PM500 0720	598	313	0.0	1.27	17.6
	800	82	20PM500 0800	665	347	0.0	1.27	19.4
	920	82	20PM500 0920	765	400	0.0	1.27	22.1
	1000	82	20PM500 1000	831	434	0.0	1.27	23.8
	1120	82	20PM500 1120	931	486	0.0	1.27	26.5
	1200	82	20PM500 1200	997	521	0.0	1.27	28.3
	1320	82	20PM500 1320	1097	573	0.0	1.27	30.9
	1400	82	20PM500 1400	1163	608	0.0	1.27	32.7
	1600	82	20PM500 1600	1330	695	0.0	1.27	37.1
	1800	82	20PM500 1800	1496	782	0.0	1.27	41.7
	2000	82	20PM500 2000	1662	869	0.0	1.27	46.1
	2200	82	20PM500 2200	1828	956	0.0	1.27	50.5
	2400	82	20PM500 2400	1994	1042	0.0	1.27	55.0
	2600	82	20PM500 2600	2161	1129	0.0	1.27	59.4
	2800	82	20PM500 2800	2327	1216	0.0	1.27	63.8
	3000	82	20PM500 3000	2493	1303	0.0	1.27	68.2
<b>Type 30</b>	400	168	30PM500 0400	486	254	0.0	1.27	14.6



## 500

HAUTEUR 500 mm	LONGEUR	PROFONDEUR	CODE ARTICLE	Puissance (W) 75/65/20°C	Puissance (W) 55/45/20°C	VOLUME (l)	EXPOSANT N	POIDS (kg)
	520	168	30PM500 0520	631	330	0.0	1.27	18.2
	600	168	30PM500 0600	728	380	0.0	1.27	2.9
	720	168	30PM500 0720	874	457	0.0	1.27	24.4
	800	168	30PM500 0800	971	507	0.0	1.27	26.8
	920	168	30PM500 0920	1117	583	0.0	1.27	4.0
	1000	168	30PM500 1000	1214	634	0.0	1.27	33.1
	1120	168	30PM500 1120	1360	710	0.0	1.27	36.7
	1200	168	30PM500 1200	1457	761	0.0	1.27	39.2
	1320	168	30PM500 1320	1602	837	0.0	1.27	42.9
	1400	168	30PM500 1400	1700	888	0.0	1.27	45.5
	1600	168	30PM500 1600	1942	1014	0.0	1.27	51.6
	1800	168	30PM500 1800	2185	1141	0.0	1.27	57.9
	2000	168	30PM500 2000	2428	1268	0.0	1.27	64.1
	2200	168	30PM500 2200	2671	1395	0.0	1.27	70.2



## 600

HAUTEUR 600 mm	LONGEUR	PROFONDEUR	CODE ARTICLE	Puissance (W) 75/65/20°C	Puissance (W) 55/45/20°C	VOLUME (l)	EXPOSANT N	POIDS (kg)
<b>Type 10</b>								
400	48		10PM600 0400	220	117	0.0	1.24	8.1
520	48		10PM600 0520	286	152	0.0	1.24	10.1
600	48		10PM600 0600	330	175	0.0	1.24	11.3
720	48		10PM600 0720	396	211	0.0	1.24	13.2
800	48		10PM600 0800	440	234	0.0	1.24	14.5
920	48		10PM600 0920	506	269	0.0	1.24	16.4
1000	48		10PM600 1000	550	292	0.0	1.24	17.7
1120	48		10PM600 1120	616	328	0.0	1.24	19.6
1200	48		10PM600 1200	660	351	0.0	1.24	2.8
1320	48		10PM600 1320	726	386	0.0	1.24	22.9
1400	48		10PM600 1400	770	409	0.0	1.24	24.2
1600	48		10PM600 1600	880	468	0.0	1.24	27.7
1800	48		10PM600 1800	990	526	0.0	1.24	3.9
2000	48		10PM600 2000	1100	585	0.0	1.24	34.1
2200	48		10PM600 2200	1210	643	0.0	1.24	37.3
2400	48		10PM600 2400	1320	702	0.0	1.24	4.5
2600	48		10PM600 2600	1430	760	0.0	1.24	43.7
<b>Type 20</b>								
400	82		20PM600 0400	383	200	0.0	1.27	12.2
520	82		20PM600 0520	498	260	0.0	1.27	15.3



## 600

HAUTEUR 600 mm	LONGEUR	PROFONDEUR	CODE ARTICLE	Puissance (W) 75/65/20°C	Puissance (W) 55/45/20°C	VOLUME (l)	EXPOSANT N	POIDS (kg)
	600	82	20PM600 0600	574	300	0.0	1.27	17.4
	720	82	20PM600 0720	689	360	0.0	1.27	2.7
	800	82	20PM600 0800	766	400	0.0	1.27	22.7
	920	82	20PM600 0920	880	460	0.0	1.27	25.9
	1000	82	20PM600 1000	957	500	0.0	1.27	28.0
	1120	82	20PM600 1120	1072	560	0.0	1.27	31.1
	1200	82	20PM600 1200	1148	600	0.0	1.27	33.2
	1320	82	20PM600 1320	1263	660	0.0	1.27	36.4
	1400	82	20PM600 1400	1340	700	0.0	1.27	38.5
	1600	82	20PM600 1600	1531	801	0.0	1.27	43.7
	1800	82	20PM600 1800	1723	901	0.0	1.27	49.1
	2000	82	20PM600 2000	1914	1001	0.0	1.27	54.4
	2200	82	20PM600 2200	2105	1101	0.0	1.27	59.6
	2400	82	20PM600 2400	2297	1201	0.0	1.27	64.8
	2600	82	20PM600 2600	2488	1301	0.0	1.27	7.8
	2800	82	20PM600 2800	2680	1401	0.0	1.27	75.3
	3000	82	20PM600 3000	2871	1501	0.0	1.27	80.5

Type 30



## 600

HAUTEUR 600 mm	LONGEUR	PROFONDEUR	CODE ARTICLE	Puissance (W) 75/65/20°C	Puissance (W) 55/45/20°C	VOLUME (l)	EXPOSANT N	POIDS (kg)
	400	168	30PM600 0400	557	290	0.0	1.28	16.9
	520	168	30PM600 0520	724	377	0.0	1.28	21.2
	600	168	30PM600 0600	836	436	0.0	1.28	24.1
	720	168	30PM600 0720	1003	523	0.0	1.28	28.5
	800	168	30PM600 0800	1114	581	0.0	1.28	31.4
	920	168	30PM600 0920	1282	668	0.0	1.28	35.9
	1000	168	30PM600 1000	1393	726	0.0	1.28	38.8
	1120	168	30PM600 1120	1560	813	0.0	1.28	43.1
	1200	168	30PM600 1200	1672	871	0.0	1.28	46.0
	1320	168	30PM600 1320	1839	958	0.0	1.28	50.4
	1400	168	30PM600 1400	1950	1016	0.0	1.28	53.4
	1600	168	30PM600 1600	2229	1161	0.0	1.28	60.7
	1800	168	30PM600 1800	2507	1307	0.0	1.28	68.2
	2000	168	30PM600 2000	2786	1452	0.0	1.28	75.4
	2200	168	30PM600 2200	3065	1597	0.0	1.28	82.7



## 750

HAUTEUR 750 mm	LONGEUR	PROFONDEUR	CODE ARTICLE	Puissance (W) 75/65/20°C	Puissance (W) 55/45/20°C	VOLUME (l)	EXPOSANT N	POIDS (kg)
<b>Type 10</b>								
400	48		10PM750 0400	261	138	0.0	1.25	9.6
520	48		10PM750 0520	340	179	0.0	1.25	12.0
600	48		10PM750 0600	392	207	0.0	1.25	13.6
720	48		10PM750 0720	470	248	0.0	1.25	16.0
800	48		10PM750 0800	522	276	0.0	1.25	17.5
920	48		10PM750 0920	601	317	0.0	1.25	19.9
1000	48		10PM750 1000	653	345	0.0	1.25	21.5
1120	48		10PM750 1120	731	387	0.0	1.25	23.9
1200	48		10PM750 1200	784	414	0.0	1.25	25.4
1320	48		10PM750 1320	862	456	0.0	1.25	28.0
1400	48		10PM750 1400	914	483	0.0	1.25	29.6
<b>Type 20</b>								
400	82		20PM750 0400	456	238	0.0	1.27	14.7
520	82		20PM750 0520	593	309	0.0	1.27	18.6
600	82		20PM750 0600	684	357	0.0	1.27	21.1
720	82		20PM750 0720	821	428	0.0	1.27	25.0
800	82		20PM750 0800	912	476	0.0	1.27	27.6
920	82		20PM750 0920	1049	547	0.0	1.27	31.5
1000	82		20PM750 1000	1140	595	0.0	1.27	34.1
1120	82		20PM750 1120	1277	666	0.0	1.27	38.0



## 750

HAUTEUR 750 mm	LONGEUR	PROFONDEUR	CODE ARTICLE	Puissance (W) 75/65/20°C	Puissance (W) 55/45/20°C	VOLUME (l)	EXPOSANT N	POIDS (kg)
	1200	82	20PM750 1200	1368	714	0.0	1.27	4.9
	1320	82	20PM750 1320	1505	785	0.0	1.27	44.4
	1400	82	20PM750 1400	1596	833	0.0	1.27	47.1
	1600	82	20PM750 1600	1824	952	0.0	1.27	53.5
	1800	82	20PM750 1800	2052	1071	0.0	1.27	6.7
	2000	82	20PM750 2000	2280	1190	0.0	1.27	66.6
<b>Type 30</b>	400	168	30PM750 0400	662	343	0.0	1.29	2.4
	520	168	30PM750 0520	860	446	0.0	1.29	25.6
	600	168	30PM750 0600	992	514	0.0	1.29	29.2
	720	168	30PM750 0720	1191	617	0.0	1.29	34.6
	800	168	30PM750 0800	1323	686	0.0	1.29	38.1
	920	168	30PM750 0920	1522	789	0.0	1.29	43.6
	1000	168	30PM750 1000	1654	857	0.0	1.29	47.2
	1120	168	30PM750 1120	1852	960	0.0	1.29	52.6
	1200	168	30PM750 1200	1985	1029	0.0	1.29	56.2
	1320	168	30PM750 1320	2183	1132	0.0	1.29	61.5
	1400	168	30PM750 1400	2316	1200	0.0	1.29	65.3



# 750

HAUTEUR 750 mm	LONGEUR	PROFONDEUR	CODE ARTICLE	Puissance (W) 75/65/20°C	Puissance (W) 55/45/20°C	VOLUME (l)	EXPOSANT N	POIDS (kg)
	1600	168	30PM750 1600	2646	1372	0.0	1.29	74.2
	1800	168	30PM750 1800	2977	1543	0.0	1.29	83.4



## 900

HAUTEUR 900 mm	LONGEUR	PROFONDEUR	CODE ARTICLE	Puissance (W) 75/65/20°C	Puissance (W) 55/45/20°C	VOLUME (l)	EXPOSANT N	POIDS (kg)
<b>Type 10</b>								
400	48		10PM900 0400	298	157	0.0	1.26	11.4
520	48		10PM900 0520	388	204	0.0	1.26	14.2
600	48		10PM900 0600	448	235	0.0	1.26	16.1
720	48		10PM900 0720	537	282	0.0	1.26	19.1
800	48		10PM900 0800	597	313	0.0	1.26	2.9
920	48		10PM900 0920	686	361	0.0	1.26	23.8
1000	48		10PM900 1000	746	392	0.0	1.26	25.7
1120	48		10PM900 1120	836	439	0.0	1.26	28.6
1200	48		10PM900 1200	895	470	0.0	1.26	3.5
1320	48		10PM900 1320	985	517	0.0	1.26	33.6
1400	48		10PM900 1400	1044	549	0.0	1.26	35.5
<b>Type 20</b>								
400	82		20PM900 0400	526	274	0.0	1.28	17.6
520	82		20PM900 0520	684	356	0.0	1.28	22.3
600	82		20PM900 0600	789	411	0.0	1.28	25.4
720	82		20PM900 0720	947	493	0.0	1.28	3.4
800	82		20PM900 0800	1052	548	0.0	1.28	33.3
920	82		20PM900 0920	1210	630	0.0	1.28	38.0
1000	82		20PM900 1000	1315	685	0.0	1.28	41.2
1120	82		20PM900 1120	1473	768	0.0	1.28	45.9



## 900

HAUTEUR 900 mm	LONGEUR	PROFONDEUR	CODE ARTICLE	Puissance (W) 75/65/20°C	Puissance (W) 55/45/20°C	VOLUME (l)	EXPOSANT N	POIDS (kg)
	1200	82	20PM900 1200	1578	822	0.0	1.28	49.0
	1320	82	20PM900 1320	1736	905	0.0	1.28	53.7
	1400	82	20PM900 1400	1841	959	0.0	1.28	57.0
	1600	82	20PM900 1600	2104	1096	0.0	1.28	64.8
	1800	82	20PM900 1800	2367	1234	0.0	1.28	72.8
	2000	82	20PM900 2000	2630	1371	0.0	1.28	80.7
<b>Type 30</b>	400	168	30PM900 0400	764	394	0.0	1.30	24.2
	520	168	30PM900 0520	993	512	0.0	1.30	30.8
	600	168	30PM900 0600	1145	591	0.0	1.30	35.1
	720	168	30PM900 0720	1374	709	0.0	1.30	41.7
	800	168	30PM900 0800	1527	788	0.0	1.30	46.0
	920	168	30PM900 0920	1756	906	0.0	1.30	52.8
	1000	168	30PM900 1000	1909	984	0.0	1.30	57.1
	1120	168	30PM900 1120	2138	1103	0.0	1.30	63.6
	1200	168	30PM900 1200	2291	1181	0.0	1.30	68.0
	1320	168	30PM900 1320	2520	1299	0.0	1.30	74.6
	1400	168	30PM900 1400	2673	1378	0.0	1.30	79.1



# 900

HAUTEUR 900 mm	LONGEUR	PROFONDEUR	CODE ARTICLE	Puissance (W) 75/65/20°C	Puissance (W) 55/45/20°C	VOLUME (l)	EXPOSANT N	POIDS (kg)
	1600	168	30PM900 1600	3054	1575	0.0	1.30	90.0
	1800	168	30PM900 1800	3436	1772	0.0	1.30	101.1