



## Fiche technique

2026-01-27

# T6 3010

Radiateur panneau habillé 6 orifices, avec face avant profilée.



- ✓ Modèle permettant de choisir les dimensions du radiateur après la préparation du chantier ou même le changement ultérieur
- ✓ 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
- ✓ Grille supérieure et panneaux latéraux inclus

Le radiateur panneau habillé **T6 3010** est un modèle permettant de choisir les dimensions du radiateur après la préparation du chantier ou même le changement ultérieur. 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 en L et étriers, bouchons Couleur standard blanc (RAL 9016). Décliné en 63 couleurs, avec supplément tarifaire.

**Domaine d'application**

Le radiateur T6 est adapté aux applications de chauffage domestique et commercial à 2 tuyaux avec pompe indirecte. Idéal pour les systèmes d'eau chaude, il est conçu pour une température maximale de 110°C, une pression de service jusqu'à 10 bars, et testé à 13 bars.

**Critères de sélection**

Utilisez un calculateur de perte de chaleur pour déterminer quel radiateur T6 offre un confort climatique optimal. Pour une sélection rapide, utilisez notre brochure.

**Usage**

Les supports muraux sont fournis avec le radiateur. Une vanne thermostatique pour radiateur peut être installée avec le radiateur pour contrôler la température de la pièce (vendue séparément). Assurez-vous que les Raccordements sont sécurisées et vérifiez les fuites après l'installation. Suivez toutes les consignes de sécurité.

**AMA Text**

Le radiateur hydronique compact Finimetal T6 est conçu pour des applications de chauffage domestique et commercial à 2 tuyaux pompés indirects. Utilisant la technologie brevetée T6, il dispose d'une Raccordement centrale pour une installation facile, permettant d'installer n'importe quelle taille de radiateur après la pose des tuyaux. Le radiateur assure un chauffage équilibré et une distribution efficace de l'eau, aidant à maintenir une température ambiante plus constante. Le T6 Compact est équipé d'une vanne pré-réglée pour des débits appropriés et peut être équipé d'une vanne thermostatique pour contrôler la température ambiante. Ce produit porte les marques CE et UKCA et est testé selon les normes BS EN 442. Fini en blanc RAL 9016, il comprend des supports muraux, des panneaux latéraux, une grille supérieure et offre une garantie de 10 ans contre les défauts de fabrication. La température maximale de fonctionnement est de 110°C, avec une pression de travail allant jusqu'à 10 bars. La livraison prend 2 à 5 jours ouvrables pour les articles en stock et 4 à 5 semaines pour les articles non stockés.



# Spécifications

CARACTÉRISTIQUES	UNITÉ	VALEURS
ETIM Class		EC011022 - Radiateur plat
Matériel		--
Type		11, 21, 22, 33
Structure de surface		--
Pression de service max.	bar (bar)	0.01
Nombre de raccords standard		--
Capacité thermique selon EN 442		Oui
Couleur standard		Oui
Couleur		--
Grille latérale		Oui
Grille supérieure		Oui
Numéro RAL		--
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

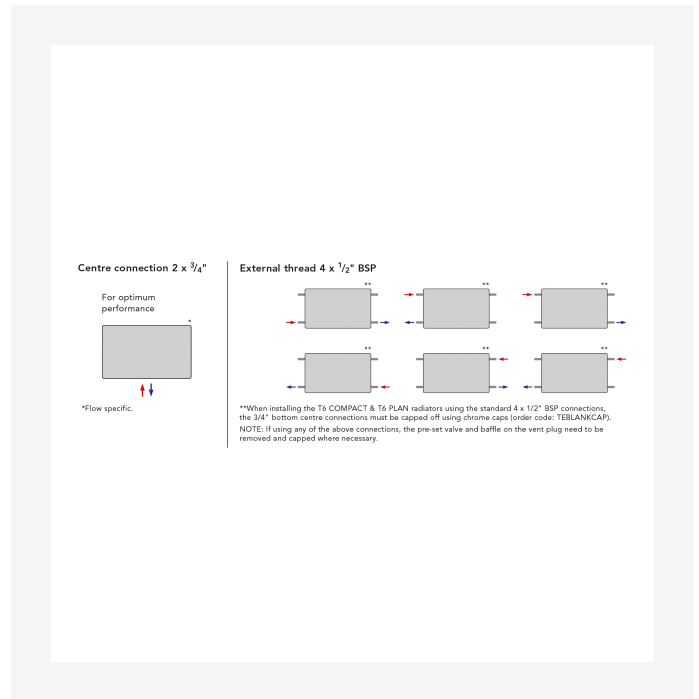
DOCUMENTS	TYPE DE DOCUMENT	LIEN
Manuel d'installation fixations murales MCW-6 (sauf pour type 21KV 22KV)	Guide de l'utilisateur	<a href="https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_030df0cf-cefc-4820-b050-184afe84b470">https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_030df0cf-cefc-4820-b050-184afe84b470</a>
Manuel d'installation raccordement T6 3010	Guide de l'utilisateur	<a href="https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_f1100226-4651-43c5-a9d3-5f8566b65eb1">https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_f1100226-4651-43c5-a9d3-5f8566b65eb1</a>
Vonova T6 Connection Options	Instructions de Montage	<a href="https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_122b242a-214a-445f-b81d-57c78a6591cd">https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_122b242a-214a-445f-b81d-57c78a6591cd</a>



# Sources



Image produit (HD) - T6 Compact



Instructions de Montage - Vonova T6 Connection Options



# Accessoires





# 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 11</b>								
	400	61	11VM300 0400	226	115	0.0	1.33	5.5
	520	61	11VM300 0520	294	149	0.0	1.33	6.6
	600	61	11VM300 0600	339	172	0.0	1.33	7.3
	720	61	11VM300 0720	407	206	0.0	1.33	8.4
	800	61	11VM300 0800	452	229	0.0	1.33	9.1
	920	61	11VM300 0920	520	264	0.0	1.33	10.2
	1000	61	11VM300 1000	565	286	0.0	1.33	10.9
	1120	61	11VM300 1120	633	321	0.0	1.33	12.0
	1200	61	11VM300 1200	678	344	0.0	1.33	12.7
	1320	61	11VM300 1320	746	378	0.0	1.33	14.0
	1400	61	11VM300 1400	791	401	0.0	1.33	14.7
	1600	61	11VM300 1600	904	458	0.0	1.33	16.5
	1800	61	11VM300 1800	1.017	516	0.0	1.33	18.4
	2000	61	11VM300 2000	1.13	573	0.0	1.33	20.1
<b>Type 21</b>								
	400	80	21VM300 0400	335	170	0.0	1.33	7.4
	520	80	21VM300 0520	436	221	0.0	1.33	9.1



## 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)
	600	80	21VM300 0600	503	255	0.0	1.33	10.2
	720	80	21VM300 0720	603	306	0.0	1.33	11.8
	800	80	21VM300 0800	670	340	0.0	1.33	13.0
	920	80	21VM300 0920	771	391	0.0	1.33	14.7
	1000	80	21VM300 1000	838	425	0.0	1.33	15.8
	1120	80	21VM300 1120	939	477	0.0	1.33	17.5
	1200	80	21VM300 1200	1.006	511	0.0	1.33	18.6
	1320	80	21VM300 1320	1.106	562	0.0	1.33	20.3
	1400	80	21VM300 1400	1.173	596	0.0	1.33	21.5
	1600	80	21VM300 1600	1.341	681	0.0	1.33	24.3
	1800	80	21VM300 1800	1.508	766	0.0	1.33	27.2
	2000	80	21VM300 2000	1.676	851	0.0	1.33	30.0
<b>Type 22</b>								
	400	105	22VM300 0400	438	222	0.0	1.33	8.6
	520	105	22VM300 0520	569	289	0.0	1.33	10.6
	600	105	22VM300 0600	657	333	0.0	1.33	12.0
	720	105	22VM300 0720	788	400	0.0	1.33	14.0



## 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)
	800	105	22VM300 0800	876	444	0.0	1.33	15.4
	920	105	22VM300 0920	1.007	511	0.0	1.33	17.5
	1000	105	22VM300 1000	1.095	555	0.0	1.33	18.8
	1120	105	22VM300 1120	1.226	622	0.0	1.33	20.9
	1200	105	22VM300 1200	1.314	667	0.0	1.33	22.2
	1320	105	22VM300 1320	1.445	733	0.0	1.33	24.3
	1400	105	22VM300 1400	1.533	778	0.0	1.33	25.7
	1600	105	22VM300 1600	1.752	889	0.0	1.33	29.1
	1800	105	22VM300 1800	1.971	1	0.0	1.33	32.7
	2000	105	22VM300 2000	2.19	1.111	0.0	1.33	36.1
	2200	105	22VM300 2200	2.409	1.222	0.0	1.33	39.5
	2400	105	22VM300 2400	2.628	1.333	0.0	1.33	42.9
	2600	105	22VM300 2600	2.847	1.444	0.0	1.33	46.3
	2800	105	22VM300 2800	3.066	1.555	0.0	1.33	49.6
	3000	105	22VM300 3000	3.285	1.666	0.0	1.33	53.0
<b>Type 33</b>								
	400	166	33VM300 0400	624	316	0.0	1.33	12.4



# 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)
	520	166	33VM300 0520	812	411	0.0	1.33	15.4
	600	166	33VM300 0600	937	475	0.0	1.33	17.5
	720	166	33VM300 0720	1.124	570	0.0	1.33	20.5
	800	166	33VM300 0800	1.249	633	0.0	1.33	22.5
	920	166	33VM300 0920	1.436	728	0.0	1.33	25.7
	1000	166	33VM300 1000	1.561	791	0.0	1.33	27.7
	1120	166	33VM300 1120	1.748	886	0.0	1.33	30.8
	1200	166	33VM300 1200	1.873	949	0.0	1.33	32.8
	1320	166	33VM300 1320	2.061	1.044	0.0	1.33	35.9
	1400	166	33VM300 1400	2.185	1.107	0.0	1.33	38.0
	1600	166	33VM300 1600	2.498	1.266	0.0	1.33	43.1
	1800	166	33VM300 1800	2.81	1.424	0.0	1.33	48.4
	2000	166	33VM300 2000	3.122	1.582	0.0	1.33	53.5



## 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 11</b>								
400	61		11VM400 0400	283	143	0.0	1.34	6.8
520	61		11VM400 0520	368	185	0.0	1.34	8.3
600	61		11VM400 0600	425	214	0.0	1.34	9.3
720	61		11VM400 0720	510	257	0.0	1.34	10.8
800	61		11VM400 0800	566	285	0.0	1.34	11.7
920	61		11VM400 0920	651	328	0.0	1.34	13.2
1000	61		11VM400 1000	708	357	0.0	1.34	14.2
1120	61		11VM400 1120	793	400	0.0	1.34	15.6
1200	61		11VM400 1200	850	428	0.0	1.34	16.6
1320	61		11VM400 1320	935	471	0.0	1.34	18.4
1400	61		11VM400 1400	991	499	0.0	1.34	19.4
1600	61		11VM400 1600	1133	571	0.0	1.34	21.8
1800	61		11VM400 1800	1.274	642	0.0	1.34	24.2
2000	61		11VM400 2000	1.416	713	0.0	1.34	26.7
<b>Type 21</b>								
400	80		21VM400 0400	419	212	0.0	1.33	9.3
520	80		21VM400 0520	544	275	0.0	1.33	11.6



## 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)
	600	80	21VM400 0600	628	318	0.0	1.33	131
	720	80	21VM400 0720	754	381	0.0	1.33	15.3
	800	80	21VM400 0800	838	424	0.0	1.33	16.9
	920	80	21VM400 0920	963	487	0.0	1.33	19.2
	1000	80	21VM400 1000	1.047	530	0.0	1.33	20.7
	1120	80	21VM400 1120	1.173	593	0.0	1.33	22.9
	1200	80	21VM400 1200	1.256	635	0.0	1.33	24.4
	1320	80	21VM400 1320	1.382	699	0.0	1.33	26.7
	1400	80	21VM400 1400	1.466	741	0.0	1.33	28.3
	1600	80	21VM400 1600	1.675	847	0.0	1.33	32.0
	1800	80	21VM400 1800	1.885	953	0.0	1.33	36.0
	2000	80	21VM400 2000	2.094	1.059	0.0	1.33	39.8
<b>Type 22</b>								
	400	105	22VM400 0400	543	272	0.0	1.35	11.0
	520	105	22VM400 0520	706	354	0.0	1.35	13.8
	600	105	22VM400 0600	814	408	0.0	1.35	15.7
	720	105	22VM400 0720	977	490	0.0	1.35	18.5



## 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)
	800	105	22VM400 0800	1.086	544	0.0	1.35	20.4
	920	105	22VM400 0920	1.248	626	0.0	1.35	23.3
	1000	105	22VM400 1000	1.357	680	0.0	1.35	25.1
	1120	105	22VM400 1120	1.52	762	0.0	1.35	27.9
	1200	105	22VM400 1200	1.628	816	0.0	1.35	29.8
	1320	105	22VM400 1320	1.791	898	0.0	1.35	32.6
	1400	105	22VM400 1400	1.9	952	0.0	1.35	34.6
	1600	105	22VM400 1600	2.171	1.088	0.0	1.35	39.3
	1800	105	22VM400 1800	2.443	1.224	0.0	1.35	44.1
	2000	105	22VM400 2000	2.714	1.36	0.0	1.35	48.8
	2200	105	22VM400 2200	2.985	1.496	0.0	1.35	53.5
	2400	105	22VM400 2400	3.257	1.632	0.0	1.35	58.1
	2600	105	22VM400 2600	3.528	1.768	0.0	1.35	62.8
	2800	105	22VM400 2800	3.8	1.904	0.0	1.35	67.5
	3000	105	22VM400 3000	4.071	2.04	0.0	1.35	72.2
<b>Type 33</b>								
	400	166	33VM400 0400	774	387	0.0	1.36	16.0



## 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)
	520	166	33VM400 0520	1.007	503	0.0	1.36	20.2
	600	166	33VM400 0600	1.162	581	0.0	1.36	23.0
	720	166	33VM400 0720	1.394	697	0.0	1.36	27.2
	800	166	33VM400 0800	1.549	774	0.0	1.36	30.0
	920	166	33VM400 0920	1.781	890	0.0	1.36	34.4
	1000	166	33VM400 1000	1.936	968	0.0	1.36	37.2
	1120	166	33VM400 1120	2.168	1.084	0.0	1.36	41.4
	1200	166	33VM400 1200	2.323	1.161	0.0	1.36	44.1
	1320	166	33VM400 1320	2.556	1.278	0.0	1.36	48.4
	1400	166	33VM400 1400	2.71	1.355	0.0	1.36	51.3
	1600	166	33VM400 1600	3.098	1.549	0.0	1.36	58.3
	1800	166	33VM400 1800	3.485	1.742	0.0	1.36	65.5
	2000	166	33VM400 2000	3.872	1.936	0.0	1.36	72.5



## 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 11</b>								
400	61		11VM500 0400	337	171	0.0	1.33	7.6
520	61		11VM500 0520	438	222	0.0	1.33	9.3
600	61		11VM500 0600	506	256	0.0	1.33	10.4
720	61		11VM500 0720	607	308	0.0	1.33	12.1
800	61		11VM500 0800	674	342	0.0	1.33	13.2
920	61		11VM500 0920	776	393	0.0	1.33	14.8
1000	61		11VM500 1000	843	427	0.0	1.33	15.9
1120	61		11VM500 1120	944	479	0.0	1.33	17.6
1200	61		11VM500 1200	1.012	513	0.0	1.33	18.7
1320	61		11VM500 1320	1.113	564	0.0	1.33	20.7
1400	61		11VM500 1400	1.18	598	0.0	1.33	21.8
1600	61		11VM500 1600	1.349	684	0.0	1.33	24.6
1800	61		11VM500 1800	1.517	769	0.0	1.33	27.3
2000	61		11VM500 2000	1.686	855	0.0	1.33	30.1
<b>Type 21</b>								
400	80		21VM500 0400	491	250	0.0	1.32	10.8
520	80		21VM500 0520	638	325	0.0	1.32	13.4



## 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)
	600	80	21VM500 0600	736	375	0.0	1.32	15.2
	720	80	21VM500 0720	883	450	0.0	1.32	17.9
	800	80	21VM500 0800	982	500	0.0	1.32	19.6
	920	80	21VM500 0920	1129	574	0.0	1.32	22.4
	1000	80	21VM500 1000	1.227	624	0.0	1.32	24.1
	1120	80	21VM500 1120	1.374	699	0.0	1.32	26.8
	1200	80	21VM500 1200	1.472	749	0.0	1.32	28.6
	1320	80	21VM500 1320	1.62	824	0.0	1.32	31.2
	1400	80	21VM500 1400	1.718	874	0.0	1.32	33.1
	1600	80	21VM500 1600	1.963	999	0.0	1.32	37.5
	1800	80	21VM500 1800	2.209	1.124	0.0	1.32	42.1
	2000	80	21VM500 2000	2.454	1.249	0.0	1.32	46.5
	2200	80	21VM500 2200	2.699	1.374	0.0	1.32	51.0
	2400	80	21VM500 2400	2.945	1.499	0.0	1.32	55.4
	2600	80	21VM500 2600	3.19	1.623	0.0	1.32	59.8
	2800	80	21VM500 2800	3.436	1.748	0.0	1.32	64.3
	3000	80	21VM500 3000	3.681	1.873	0.0	1.32	68.7



## 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 22</b>								
	400	105	22VM500 0400	617	312	0.0	1.33	12.5
	520	105	22VM500 0520	802	406	0.0	1.33	15.7
	600	105	22VM500 0600	926	468	0.0	1.33	17.9
	720	105	22VM500 0720	1.111	562	0.0	1.33	21.1
	800	105	22VM500 0800	1.234	624	0.0	1.33	23.2
	920	105	22VM500 0920	1.42	718	0.0	1.33	26.5
	1000	105	22VM500 1000	1.543	781	0.0	1.33	28.6
	1120	105	22VM500 1120	1.728	874	0.0	1.33	31.8
	1200	105	22VM500 1200	1.852	937	0.0	1.33	34.0
	1320	105	22VM500 1320	2.037	1.03	0.0	1.33	37.2
	1400	105	22VM500 1400	2.16	1.093	0.0	1.33	39.4
	1600	105	22VM500 1600	2.469	1.249	0.0	1.33	44.7
	1800	105	22VM500 1800	2.777	1.405	0.0	1.33	50.3
	2000	105	22VM500 2000	3.086	1.561	0.0	1.33	55.6
	2200	105	22VM500 2200	3.395	1.717	0.0	1.33	61.0
	2400	105	22VM500 2400	3.703	1.873	0.0	1.33	66.3



## 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)
	2600	105	22VM500 2600	4.012	2.03	0.0	1.33	71.6
	2800	105	22VM500 2800	4.32	2.186	0.0	1.33	77.0
	3000	105	22VM500 3000	4.629	2.342	0.0	1.33	82.3
<b>Type 33</b>								
	400	166	33VM500 0400	891	447	0.0	1.35	18.2
	520	166	33VM500 0520	1.159	581	0.0	1.35	23.0
	600	166	33VM500 0600	1.337	670	0.0	1.35	26.2
	720	166	33VM500 0720	1.604	805	0.0	1.35	31.0
	800	166	33VM500 0800	1.782	894	0.0	1.35	34.2
	920	166	33VM500 0920	2.05	1.028	0.0	1.35	39.1
	1000	166	33VM500 1000	2.228	1.117	0.0	1.35	42.3
	1120	166	33VM500 1120	2.495	1.252	0.0	1.35	47.1
	1200	166	33VM500 1200	2.674	1.341	0.0	1.35	50.3
	1320	166	33VM500 1320	2.941	1.475	0.0	1.35	55.1
	1400	166	33VM500 1400	3.119	1.564	0.0	1.35	58.5
	1600	166	33VM500 1600	3.565	1.788	0.0	1.35	66.5
	1800	166	33VM500 1800	4.01	2.011	0.0	1.35	74.7



# 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)
	2000	166	33VM500 2000	4.456	2.235	0.0	1.35	82.7



## 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 11</b>								
400	61		11VM600 0400	376	191	0.0	1.32	8.3
520	61		11VM600 0520	488	249	0.0	1.32	10.2
600	61		11VM600 0600	563	287	0.0	1.32	11.4
720	61		11VM600 0720	676	345	0.0	1.32	13.3
800	61		11VM600 0800	751	383	0.0	1.32	14.5
920	61		11VM600 0920	864	440	0.0	1.32	16.4
1000	61		11VM600 1000	939	479	0.0	1.32	17.6
1120	61		11VM600 1120	1.052	536	0.0	1.32	19.5
1200	61		11VM600 1200	1.127	574	0.0	1.32	20.7
1320	61		11VM600 1320	1.239	632	0.0	1.32	22.9
1400	61		11VM600 1400	1.315	670	0.0	1.32	24.1
1600	61		11VM600 1600	1.502	766	0.0	1.32	27.2
1800	61		11VM600 1800	1.69	861	0.0	1.32	30.3
2000	61		11VM600 2000	1.878	957	0.0	1.32	33.4
<b>Type 21</b>								
400	80		21VM600 0400	543	278	0.0	1.31	12.1
520	80		21VM600 0520	706	361	0.0	1.31	15.2



## 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)
	600	80	21VM600 0600	814	417	0.0	1.31	17.2
	720	80	21VM600 0720	977	500	0.0	1.31	20.3
	800	80	21VM600 0800	1.086	556	0.0	1.31	22.3
	920	80	21VM600 0920	1.248	639	0.0	1.31	25.4
	1000	80	21VM600 1000	1.357	695	0.0	1.31	27.4
	1120	80	21VM600 1120	1.52	778	0.0	1.31	30.5
	1200	80	21VM600 1200	1.628	834	0.0	1.31	32.5
	1320	80	21VM600 1320	1.791	917	0.0	1.31	35.5
	1400	80	21VM600 1400	1.9	973	0.0	1.31	37.6
	1600	80	21VM600 1600	2.171	1.112	0.0	1.31	42.7
	1800	80	21VM600 1800	2.443	1.251	0.0	1.31	48.0
	2000	80	21VM600 2000	2.714	1.39	0.0	1.31	53.0
	2200	80	21VM600 2200	2.985	1.529	0.0	1.31	58.1
	2400	80	21VM600 2400	3.257	1.668	0.0	1.31	63.2
	2600	80	21VM600 2600	3.528	1.807	0.0	1.31	68.2
	2800	80	21VM600 2800	3.8	1.946	0.0	1.31	73.3
	3000	80	21VM600 3000	4.071	2.085	0.0	1.31	78.4



## 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 22</b>								
400	105		22VM600 0400	685	345	0.0	1.34	13.9
520	105		22VM600 0520	891	449	0.0	1.34	17.5
600	105		22VM600 0600	1.028	518	0.0	1.34	19.9
720	105		22VM600 0720	1.233	621	0.0	1.34	23.5
800	105		22VM600 0800	1.37	690	0.0	1.34	25.9
920	105		22VM600 0920	1.576	794	0.0	1.34	29.6
1000	105		22VM600 1000	1.713	863	0.0	1.34	32.0
1120	105		22VM600 1120	1.919	966	0.0	1.34	35.5
1200	105		22VM600 1200	2.056	1.035	0.0	1.34	37.9
1320	105		22VM600 1320	2.261	1.139	0.0	1.34	41.5
1400	105		22VM600 1400	2.398	1.208	0.0	1.34	44.0
1600	105		22VM600 1600	2.741	1.38	0.0	1.34	50.0
1800	105		22VM600 1800	3.083	1.553	0.0	1.34	56.1
2000	105		22VM600 2000	3.426	1.725	0.0	1.34	62.1
2200	105		22VM600 2200	3.769	1.898	0.0	1.34	68.1
2400	105		22VM600 2400	4.111	2.07	0.0	1.34	74.1



## 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)
	2600	105	22VM600 2600	4.454	2.243	0.0	1.34	80.1
	2800	105	22VM600 2800	4.796	2.415	0.0	1.34	86.0
	3000	105	22VM600 3000	5.139	2.588	0.0	1.34	92.0
<b>Type 33</b>	400	166	33VM600 0400	981	497	0.0	1.33	20.3
	520	166	33VM600 0520	1.276	646	0.0	1.33	25.7
	600	166	33VM600 0600	1.472	745	0.0	1.33	29.3
	720	166	33VM600 0720	1.766	894	0.0	1.33	34.6
	800	166	33VM600 0800	1.962	993	0.0	1.33	38.2
	920	166	33VM600 0920	2.257	1.142	0.0	1.33	43.7
	1000	166	33VM600 1000	2.453	1.242	0.0	1.33	47.3
	1120	166	33VM600 1120	2.747	1.391	0.0	1.33	52.7
	1200	166	33VM600 1200	2.944	1.49	0.0	1.33	56.2
	1320	166	33VM600 1320	3.238	1.639	0.0	1.33	61.6
	1400	166	33VM600 1400	3.434	1.738	0.0	1.33	65.3
	1600	166	33VM600 1600	3.925	1.987	0.0	1.33	74.3
	1800	166	33VM600 1800	4.415	2.235	0.0	1.33	83.5



# 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)
	2000	166	33VM600 2000	4.906	2.483	0.0	1.33	92.4



## 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 11</b>								
	400	61	11VM750 0400	451	228	0.0	1.33	10.2
	520	61	11VM750 0520	587	297	0.0	1.33	12.7
	600	61	11VM750 0600	677	342	0.0	1.33	14.3
	720	61	11VM750 0720	812	411	0.0	1.33	16.7
	800	61	11VM750 0800	902	457	0.0	1.33	18.4
	920	61	11VM750 0920	1.038	525	0.0	1.33	20.8
	1000	61	11VM750 1000	1.128	571	0.0	1.33	22.4
	1120	61	11VM750 1120	1.263	639	0.0	1.33	24.9
	1200	61	11VM750 1200	1.354	685	0.0	1.33	26.5
	1320	61	11VM750 1320	1.489	753	0.0	1.33	29.2
	1400	61	11VM750 1400	1.579	799	0.0	1.33	30.8
	1600	61	11VM750 1600	1.805	913	0.0	1.33	34.9
	1800	61	11VM750 1800	2.03	1.027	0.0	1.33	38.9
	2000	61	11VM750 2000	2.256	1.141	0.0	1.33	43.0
<b>Type 21</b>								
	400	80	21VM750 0400	653	332	0.0	1.33	15.0
	520	80	21VM750 0520	849	431	0.0	1.33	18.9



## 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)
	600	80	21VM750 0600	980	498	0.0	1.33	21.5
	720	80	21VM750 0720	1.176	597	0.0	1.33	25.4
	800	80	21VM750 0800	1.306	663	0.0	1.33	28.0
	920	80	21VM750 0920	1.502	763	0.0	1.33	31.9
	1000	80	21VM750 1000	1.633	829	0.0	1.33	34.5
	1120	80	21VM750 1120	1.829	929	0.0	1.33	38.4
	1200	80	21VM750 1200	1.96	995	0.0	1.33	41.0
	1320	80	21VM750 1320	2.156	1.095	0.0	1.33	44.9
	1400	80	21VM750 1400	2.286	1.161	0.0	1.33	47.6
	1600	80	21VM750 1600	2.613	1.327	0.0	1.33	54.1
	1800	80	21VM750 1800	2.939	1.493	0.0	1.33	60.8
	2000	80	21VM750 2000	3.266	1.659	0.0	1.33	67.3
<b>Type 22</b>								
	400	105	22VM750 0400	820	410	0.0	1.36	17.6
	520	105	22VM750 0520	1.065	533	0.0	1.36	22.3
	600	105	22VM750 0600	1.229	615	0.0	1.36	25.5
	720	105	22VM750 0720	1.475	738	0.0	1.36	30.2



## 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)
	800	105	22VM750 0800	1.639	820	0.0	1.36	33.4
	920	105	22VM750 0920	1.885	943	0.0	1.36	38.2
	1000	105	22VM750 1000	2.049	1.025	0.0	1.36	41.4
	1120	105	22VM750 1120	2.295	1.148	0.0	1.36	46.1
	1200	105	22VM750 1200	2.459	1.23	0.0	1.36	49.2
	1320	105	22VM750 1320	2.705	1.353	0.0	1.36	54.0
	1400	105	22VM750 1400	2.869	1.435	0.0	1.36	57.2
	1600	105	22VM750 1600	3.278	1.64	0.0	1.36	65.1
	1800	105	22VM750 1800	3.688	1.845	0.0	1.36	73.2
	2000	105	22VM750 2000	4.098	2.05	0.0	1.36	81.1
<b>Type 33</b>	400	166	33VM750 0400	1.139	571	0.0	1.35	25.8
	520	166	33VM750 0520	1.48	742	0.0	1.35	32.8
	600	166	33VM750 0600	1.708	856	0.0	1.35	37.5
	720	166	33VM750 0720	2.05	1.027	0.0	1.35	44.6
	800	166	33VM750 0800	2.278	1.141	0.0	1.35	49.4
	920	166	33VM750 0920	2.619	1.312	0.0	1.35	56.6



# 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)
	1000	166	33VM750 1000	2.847	1.426	0.0	1.35	61.3
	1120	166	33VM750 1120	3.189	1.597	0.0	1.35	68.4
	1200	166	33VM750 1200	3.416	1.712	0.0	1.35	73.1
	1320	166	33VM750 1320	3.758	1.883	0.0	1.35	80.2
	1400	166	33VM750 1400	3.986	1.997	0.0	1.35	85.0
	1600	166	33VM750 1600	4.555	2.282	0.0	1.35	96.8
	1800	166	33VM750 1800	5.125	2.567	0.0	1.35	108.9



## 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)
<b>Type 11</b>								
	400	61	11VM900 0400	517	262	0.0	1.33	11.5
	520	61	11VM900 0520	672	340	0.0	1.33	14.3
	600	61	11VM900 0600	775	393	0.0	1.33	16.1
	720	61	11VM900 0720	930	471	0.0	1.33	18.9
	800	61	11VM900 0800	1.034	523	0.0	1.33	20.8
	920	61	11VM900 0920	1.189	602	0.0	1.33	23.5
	1000	61	11VM900 1000	1.292	654	0.0	1.33	25.4
	1120	61	11VM900 1120	1.447	733	0.0	1.33	28.1
	1200	61	11VM900 1200	1.55	785	0.0	1.33	30.0
	1320	61	11VM900 1320	1.705	864	0.0	1.33	33.1
	1400	61	11VM900 1400	1.809	916	0.0	1.33	34.9
	1600	61	11VM900 1600	2.067	1.047	0.0	1.33	39.5
	1800	61	11VM900 1800	2.326	1.178	0.0	1.33	44.2
	2000	61	11VM900 2000	2.584	1.309	0.0	1.33	48.8
<b>Type 21</b>								
	400	80	21VM900 0400	746	380	0.0	1.32	17.4
	520	80	21VM900 0520	969	494	0.0	1.32	22.0



## 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)
	600	80	21VM900 0600	1.118	570	0.0	1.32	25.1
	720	80	21VM900 0720	1.342	684	0.0	1.32	29.6
	800	80	21VM900 0800	1.491	760	0.0	1.32	32.7
	920	80	21VM900 0920	1.715	873	0.0	1.32	37.3
	1000	80	21VM900 1000	1.864	949	0.0	1.32	40.4
	1120	80	21VM900 1120	2.088	1.063	0.0	1.32	45.0
	1200	80	21VM900 1200	2.237	1.139	0.0	1.32	48.0
	1320	80	21VM900 1320	2.46	1.253	0.0	1.32	52.6
	1400	80	21VM900 1400	2.61	1.329	0.0	1.32	55.7
	1600	80	21VM900 1600	2.982	1.519	0.0	1.32	63.4
	1800	80	21VM900 1800	3.355	1.709	0.0	1.32	71.2
	2000	80	21VM900 2000	3.728	1.899	0.0	1.32	78.8
<b>Type 22</b>								
	400	105	22VM900 0400	918	463	0.0	1.34	20.1
	520	105	22VM900 0520	1.194	602	0.0	1.34	25.5
	600	105	22VM900 0600	1.378	695	0.0	1.34	29.1
	720	105	22VM900 0720	1.653	834	0.0	1.34	34.5



## 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)
	800	105	22VM900 0800	1.837	926	0.0	1.34	38.1
	920	105	22VM900 0920	2.112	1.065	0.0	1.34	43.6
	1000	105	22VM900 1000	2.296	1.158	0.0	1.34	47.2
	1120	105	22VM900 1120	2.572	1.297	0.0	1.34	52.6
	1200	105	22VM900 1200	2.755	1.39	0.0	1.34	56.3
	1320	105	22VM900 1320	3.031	1.529	0.0	1.34	61.7
	1400	105	22VM900 1400	3.214	1.621	0.0	1.34	65.3
	1600	105	22VM900 1600	3.674	1.853	0.0	1.34	74.4
	1800	105	22VM900 1800	4.133	2.085	0.0	1.34	83.6
	2000	105	22VM900 2000	4.592	2.316	0.0	1.34	92.6
<b>Type 33</b>	400	166	33VM900 0400	1.288	645	0.0	1.35	29.4
	520	166	33VM900 0520	1.675	839	0.0	1.35	37.5
	600	166	33VM900 0600	1.933	968	0.0	1.35	43.0
	720	166	33VM900 0720	2.319	1.161	0.0	1.35	51.0
	800	166	33VM900 0800	2.577	1.29	0.0	1.35	56.5
	920	166	33VM900 0920	2.963	1.484	0.0	1.35	64.7



# 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)
	1000	166	33VM900 1000	3.221	1.613	0.0	1.35	70.1
	1120	166	33VM900 1120	3.608	1.806	0.0	1.35	78.2
	1200	166	33VM900 1200	3.865	1.935	0.0	1.35	83.6
	1320	166	33VM900 1320	4.252	2.129	0.0	1.35	91.7
	1400	166	33VM900 1400	4.509	2.258	0.0	1.35	97.2
	1600	166	33VM900 1600	5.154	2.58	0.0	1.35	110.7
	1800	166	33VM900 1800	5.798	2.903	0.0	1.35	124.4