



Fiche technique

2026-05-20

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
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

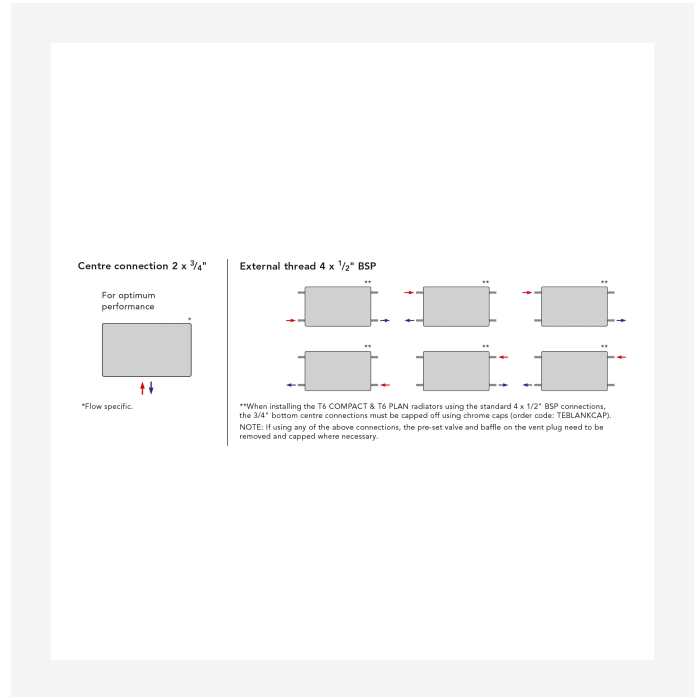


Documents

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

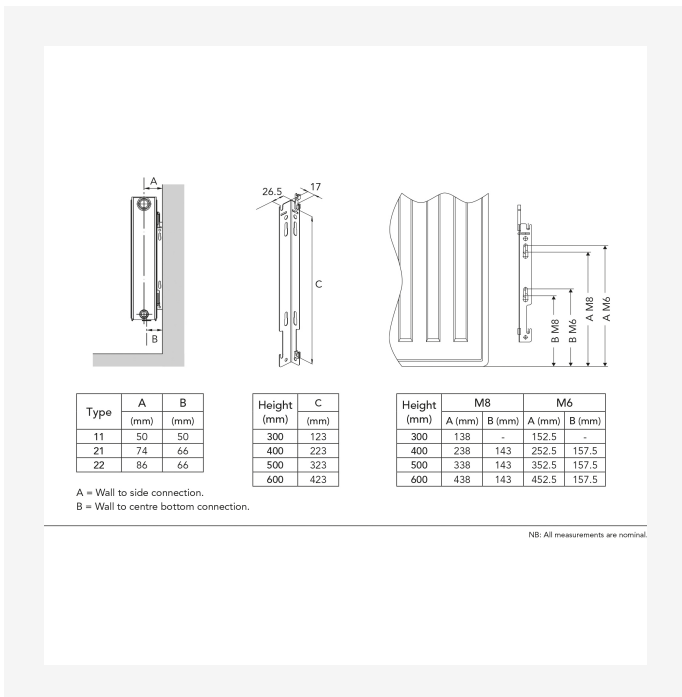


Sources

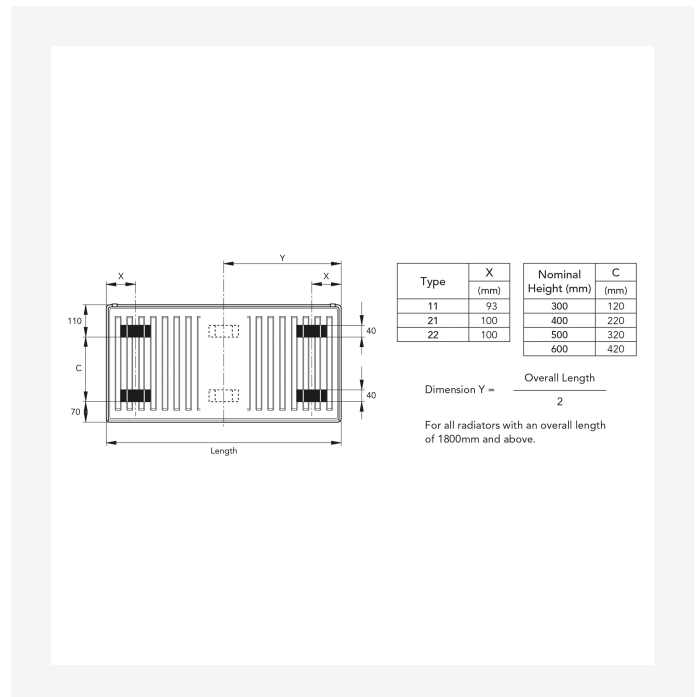


ProductImage - T6 Compact

Installation - Vonova T6 Connection Options



DimensionalDrawing - Vonova T6 Positions de montage, dimensions et supports muraux



DimensionalDrawing - Vonova T6 Position des fixations et dimensions



Sources



DimensionalDrawing - T6 3010, type 33, Vue du dessus



DimensionalDrawing - T6 3010, type 22, Vue du dessus



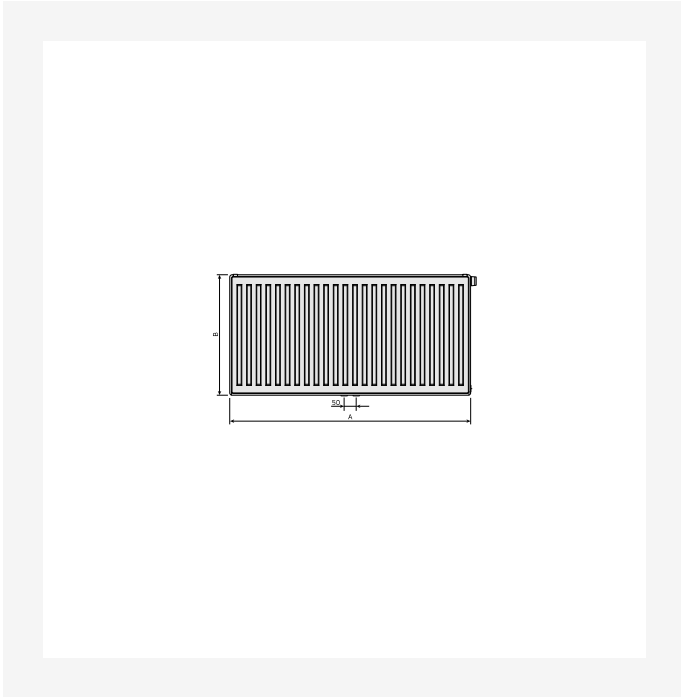
DimensionalDrawing - T6 3010, type 21, Vue du dessus



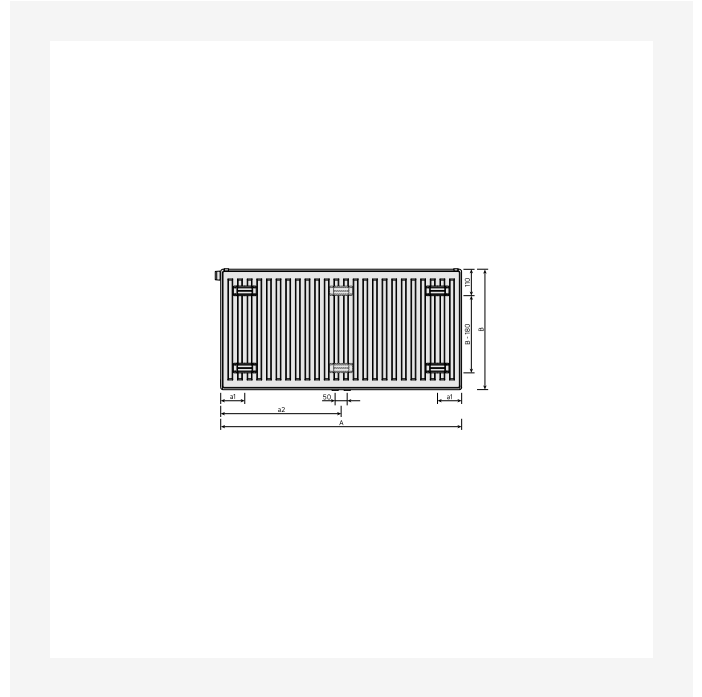
DimensionalDrawing - T6 3010, type 11, Vue du dessus



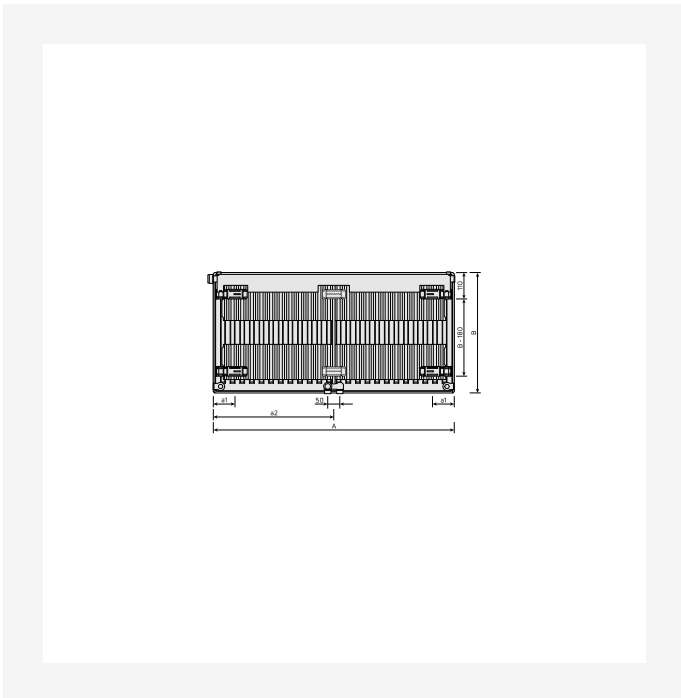
Sources



DimensionalDrawing - T6 3010, Vue de face



DimensionalDrawing - T6 3010 type 21,22,33, Vue arrière



DimensionalDrawing - T6 3010 type 11, Vue arrière



Accessoires



Aérosol peinture réparation



Bouchon 1/2"



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)
Type 11								
400	61		11VM300 0400	226	115	0.0	1.33	5.2
520	61		11VM300 0520	294	149	0.0	1.33	6.2
600	61		11VM300 0600	339	172	0.0	1.33	6.9
720	61		11VM300 0720	407	206	0.0	1.33	8.0
800	61		11VM300 0800	452	229	0.0	1.33	8.6
920	61		11VM300 0920	520	264	0.0	1.33	10.2
1000	61		11VM300 1000	565	286	0.0	1.33	1.3
1120	61		11VM300 1120	633	321	0.0	1.33	11.4
1200	61		11VM300 1200	678	344	0.0	1.33	12.6
1320	61		11VM300 1320	746	378	0.0	1.33	13.3
1400	61		11VM300 1400	791	401	0.0	1.33	14.3
1600	61		11VM300 1600	904	458	0.0	1.33	15.7
1800	61		11VM300 1800	1017	516	0.0	1.33	17.4
2000	61		11VM300 2000	1130	573	0.0	1.33	19.1
Type 21								
400	80		21VM300 0400	335	170	0.0	1.33	7.3
520	80		21VM300 0520	436	221	0.0	1.33	8.7
600	80		21VM300 0600	503	255	0.0	1.33	10.2
720	80		21VM300 0720	603	306	0.0	1.33	11.3
800	80		21VM300 0800	670	340	0.0	1.33	12.3
920	80		21VM300 0920	771	391	0.0	1.33	14.0
1000	80		21VM300 1000	838	425	0.0	1.33	15.3



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)
	1120	80	21VM300 1120	939	477	0.0	1.33	16.6
	1200	80	21VM300 1200	1006	511	0.0	1.33	17.7
	1320	80	21VM300 1320	1106	562	0.0	1.33	19.3
	1400	80	21VM300 1400	1173	596	0.0	1.33	2.4
	1600	80	21VM300 1600	1341	681	0.0	1.33	23.5
	1800	80	21VM300 1800	1508	766	0.0	1.33	25.9
	2000	80	21VM300 2000	1676	851	0.0	1.33	28.6
Type 22								
	400	105	22VM300 0400	438	222	0.0	1.33	8.2
	520	105	22VM300 0520	569	289	0.0	1.33	1.8
	600	105	22VM300 0600	657	333	0.0	1.33	11.4
	720	105	22VM300 0720	788	400	0.0	1.33	13.4
	800	105	22VM300 0800	876	444	0.0	1.33	14.6
	920	105	22VM300 0920	1007	511	0.0	1.33	16.7
	1000	105	22VM300 1000	1095	555	0.0	1.33	17.9
	1120	105	22VM300 1120	1226	622	0.0	1.33	19.8
	1200	105	22VM300 1200	1314	667	0.0	1.33	21.1
	1320	105	22VM300 1320	1445	733	0.0	1.33	23.6
	1400	105	22VM300 1400	1533	778	0.0	1.33	24.4
	1600	105	22VM300 1600	1752	889	0.0	1.33	27.6



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)
	1800	105	22VM300 1800	1971	1000	0.0	1.33	31.5
	2000	105	22VM300 2000	2190	1111	0.0	1.33	34.3
	2200	105	22VM300 2200	2409	1222	0.0	1.33	37.5
	2400	105	22VM300 2400	2628	1333	0.0	1.33	4.7
	2600	105	22VM300 2600	2847	1444	0.0	1.33	43.9
	2800	105	22VM300 2800	3066	1555	0.0	1.33	47.2
	3000	105	22VM300 3000	3285	1666	0.0	1.33	5.4
Type 33								
	400	166	33VM300 0400	624	316	0.0	1.33	11.8
	520	166	33VM300 0520	812	411	0.0	1.33	14.7
	600	166	33VM300 0600	937	475	0.0	1.33	16.6
	720	166	33VM300 0720	1124	570	0.0	1.33	19.5
	800	166	33VM300 0800	1249	633	0.0	1.33	21.4
	920	166	33VM300 0920	1436	728	0.0	1.33	24.4
	1000	166	33VM300 1000	1561	791	0.0	1.33	26.4
	1120	166	33VM300 1120	1748	886	0.0	1.33	29.3
	1200	166	33VM300 1200	1873	949	0.0	1.33	31.2
	1320	166	33VM300 1320	2061	1044	0.0	1.33	34.7



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)
	1400	166	33VM300 1400	2185	1107	0.0	1.33	36.1
	1600	166	33VM300 1600	2498	1266	0.0	1.33	4.9
	1800	166	33VM300 1800	2810	1424	0.0	1.33	46.0
	2000	166	33VM300 2000	3122	1582	0.0	1.33	5.9



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)
Type 11								
400	61	61	11VM400 0400	283	143	0.0	1.34	6.6
520	61	61	11VM400 0520	368	185	0.0	1.34	7.9
600	61	61	11VM400 0600	425	214	0.0	1.34	8.8
720	61	61	11VM400 0720	510	257	0.0	1.34	1.2
800	61	61	11VM400 0800	566	285	0.0	1.34	11.1
920	61	61	11VM400 0920	651	328	0.0	1.34	12.5
1000	61	61	11VM400 1000	708	357	0.0	1.34	13.5
1120	61	61	11VM400 1120	793	400	0.0	1.34	14.9
1200	61	61	11VM400 1200	850	428	0.0	1.34	15.8
1320	61	61	11VM400 1320	935	471	0.0	1.34	17.5
1400	61	61	11VM400 1400	991	499	0.0	1.34	18.4
1600	61	61	11VM400 1600	1133	571	0.0	1.34	2.8
1800	61	61	11VM400 1800	1274	642	0.0	1.34	23.3
2000	61	61	11VM400 2000	1416	713	0.0	1.34	25.3
Type 21								
400	80	80	21VM400 0400	419	212	0.0	1.33	8.9
520	80	80	21VM400 0520	544	275	0.0	1.33	11.1
600	80	80	21VM400 0600	628	318	0.0	1.33	12.4
720	80	80	21VM400 0720	754	381	0.0	1.33	14.6
800	80	80	21VM400 0800	838	424	0.0	1.33	16.8
920	80	80	21VM400 0920	963	487	0.0	1.33	18.2
1000	80	80	21VM400 1000	1047	530	0.0	1.33	19.6
1120	80	80	21VM400 1120	1173	593	0.0	1.33	21.8



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)
	1200	80	21VM400 1200	1256	635	0.0	1.33	23.2
	1320	80	21VM400 1320	1382	699	0.0	1.33	25.4
	1400	80	21VM400 1400	1466	741	0.0	1.33	26.9
	1600	80	21VM400 1600	1675	847	0.0	1.33	3.4
	1800	80	21VM400 1800	1885	953	0.0	1.33	34.2
	2000	80	21VM400 2000	2094	1059	0.0	1.33	37.8
Type 22								
	400	105	22VM400 0400	543	272	0.0	1.35	1.5
	520	105	22VM400 0520	706	354	0.0	1.35	13.1
	600	105	22VM400 0600	814	408	0.0	1.35	14.9
	720	105	22VM400 0720	977	490	0.0	1.35	17.6
	800	105	22VM400 0800	1086	544	0.0	1.35	19.4
	920	105	22VM400 0920	1248	626	0.0	1.35	22.2
	1000	105	22VM400 1000	1357	680	0.0	1.35	23.9
	1120	105	22VM400 1120	1520	762	0.0	1.35	26.6
	1200	105	22VM400 1200	1628	816	0.0	1.35	28.3
	1320	105	22VM400 1320	1791	898	0.0	1.35	4.0
	1400	105	22VM400 1400	1900	952	0.0	1.35	32.8
	1600	105	22VM400 1600	2171	1088	0.0	1.35	37.3
	1800	105	22VM400 1800	2443	1224	0.0	1.35	41.9



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)
	2000	105	22VM400 2000	2714	1360	0.0	1.35	46.3
	2200	105	22VM400 2200	2985	1496	0.0	1.35	5.8
	2400	105	22VM400 2400	3257	1632	0.0	1.35	55.2
	2600	105	22VM400 2600	3528	1768	0.0	1.35	59.7
	2800	105	22VM400 2800	3800	1904	0.0	1.35	64.2
	3000	105	22VM400 3000	4071	2040	0.0	1.35	68.5
Type 33								
	400	166	33VM400 0400	774	387	0.0	1.36	15.2
	520	166	33VM400 0520	1007	503	0.0	1.36	19.2
	600	166	33VM400 0600	1162	581	0.0	1.36	21.9
	720	166	33VM400 0720	1394	697	0.0	1.36	25.9
	800	166	33VM400 0800	1549	774	0.0	1.36	28.5
	920	166	33VM400 0920	1781	890	0.0	1.36	32.6
	1000	166	33VM400 1000	1936	968	0.0	1.36	35.3
	1120	166	33VM400 1120	2168	1084	0.0	1.36	39.3
	1200	166	33VM400 1200	2323	1161	0.0	1.36	41.9
	1320	166	33VM400 1320	2556	1278	0.0	1.36	45.9
	1400	166	33VM400 1400	2710	1355	0.0	1.36	48.7



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)
	1600	166	33VM400 1600	3098	1549	0.0	1.36	55.4
	1800	166	33VM400 1800	3485	1742	0.0	1.36	62.2
	2000	166	33VM400 2000	3872	1936	0.0	1.36	68.9



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)
Type 11								
	400	61	11VM500 0400	337	171	0.0	1.33	7.2
	520	61	11VM500 0520	438	222	0.0	1.33	8.8
	600	61	11VM500 0600	506	256	0.0	1.33	10.4
	720	61	11VM500 0720	607	308	0.0	1.33	11.4
	800	61	11VM500 0800	674	342	0.0	1.33	12.5
	920	61	11VM500 0920	776	393	0.0	1.33	14.8
	1000	61	11VM500 1000	843	427	0.0	1.33	15.1
	1120	61	11VM500 1120	944	479	0.0	1.33	16.7
	1200	61	11VM500 1200	1012	513	0.0	1.33	17.8
	1320	61	11VM500 1320	1113	564	0.0	1.33	19.6
	1400	61	11VM500 1400	1180	598	0.0	1.33	2.7
	1600	61	11VM500 1600	1349	684	0.0	1.33	23.3
	1800	61	11VM500 1800	1517	769	0.0	1.33	26.0
	2000	61	11VM500 2000	1686	855	0.0	1.33	28.6
Type 21								
	400	80	21VM500 0400	491	250	0.0	1.32	1.2
	520	80	21VM500 0520	638	325	0.0	1.32	12.7
	600	80	21VM500 0600	736	375	0.0	1.32	14.4
	720	80	21VM500 0720	883	450	0.0	1.32	17.0
	800	80	21VM500 0800	982	500	0.0	1.32	18.6
	920	80	21VM500 0920	1129	574	0.0	1.32	21.2
	1000	80	21VM500 1000	1227	624	0.0	1.32	22.9
	1120	80	21VM500 1120	1374	699	0.0	1.32	25.5



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)
	1200	80	21VM500 1200	1472	749	0.0	1.32	27.1
	1320	80	21VM500 1320	1620	824	0.0	1.32	29.7
	1400	80	21VM500 1400	1718	874	0.0	1.32	31.5
	1600	80	21VM500 1600	1963	999	0.0	1.32	35.6
	1800	80	21VM500 1800	2209	1124	0.0	1.32	40.0
	2000	80	21VM500 2000	2454	1249	0.0	1.32	44.2
	2200	80	21VM500 2200	2699	1374	0.0	1.32	48.4
	2400	80	21VM500 2400	2945	1499	0.0	1.32	52.6
	2600	80	21VM500 2600	3190	1623	0.0	1.32	56.8
	2800	80	21VM500 2800	3436	1748	0.0	1.32	61.7
	3000	80	21VM500 3000	3681	1873	0.0	1.32	65.3
Type 22	400	105	22VM500 0400	617	312	0.0	1.33	11.9
	520	105	22VM500 0520	802	406	0.0	1.33	14.9
	600	105	22VM500 0600	926	468	0.0	1.33	17.0
	720	105	22VM500 0720	1111	562	0.0	1.33	2.7
	800	105	22VM500 0800	1234	624	0.0	1.33	22.4
	920	105	22VM500 0920	1420	718	0.0	1.33	25.2
	1000	105	22VM500 1000	1543	781	0.0	1.33	27.2
	1120	105	22VM500 1120	1728	874	0.0	1.33	3.2



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)
	1200	105	22VM500 1200	1852	937	0.0	1.33	32.3
	1320	105	22VM500 1320	2037	1030	0.0	1.33	35.3
	1400	105	22VM500 1400	2160	1093	0.0	1.33	37.4
	1600	105	22VM500 1600	2469	1249	0.0	1.33	42.5
	1800	105	22VM500 1800	2777	1405	0.0	1.33	47.8
	2000	105	22VM500 2000	3086	1561	0.0	1.33	52.8
	2200	105	22VM500 2200	3395	1717	0.0	1.33	57.9
	2400	105	22VM500 2400	3703	1873	0.0	1.33	63.0
	2600	105	22VM500 2600	4012	2030	0.0	1.33	68.6
	2800	105	22VM500 2800	4320	2186	0.0	1.33	73.1
	3000	105	22VM500 3000	4629	2342	0.0	1.33	78.2
Type 33	400	166	33VM500 0400	891	447	0.0	1.35	17.4
	520	166	33VM500 0520	1159	581	0.0	1.35	21.9
	600	166	33VM500 0600	1337	670	0.0	1.35	25.0
	720	166	33VM500 0720	1604	805	0.0	1.35	29.5
	800	166	33VM500 0800	1782	894	0.0	1.35	32.5
	920	166	33VM500 0920	2050	1028	0.0	1.35	37.2



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)
	1000	166	33VM500 1000	2228	1117	0.0	1.35	4.2
	1120	166	33VM500 1120	2495	1252	0.0	1.35	44.8
	1200	166	33VM500 1200	2674	1341	0.0	1.35	47.8
	1320	166	33VM500 1320	2941	1475	0.0	1.35	52.4
	1400	166	33VM500 1400	3119	1564	0.0	1.35	55.5
	1600	166	33VM500 1600	3565	1788	0.0	1.35	63.1
	1800	166	33VM500 1800	4010	2011	0.0	1.35	8.0
	2000	166	33VM500 2000	4456	2235	0.0	1.35	78.5



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)
Type 11								
	400	61	11VM600 0400	376	191	0.0	1.32	7.9
	520	61	11VM600 0520	488	249	0.0	1.32	10.2
	600	61	11VM600 0600	563	287	0.0	1.32	1.9
	720	61	11VM600 0720	676	345	0.0	1.32	12.6
	800	61	11VM600 0800	751	383	0.0	1.32	13.8
	920	61	11VM600 0920	864	440	0.0	1.32	15.6
	1000	61	11VM600 1000	939	479	0.0	1.32	16.7
	1120	61	11VM600 1120	1052	536	0.0	1.32	18.5
	1200	61	11VM600 1200	1127	574	0.0	1.32	19.7
	1320	61	11VM600 1320	1239	632	0.0	1.32	21.7
	1400	61	11VM600 1400	1315	670	0.0	1.32	22.9
	1600	61	11VM600 1600	1502	766	0.0	1.32	25.8
	1800	61	11VM600 1800	1690	861	0.0	1.32	28.8
	2000	61	11VM600 2000	1878	957	0.0	1.32	31.7
Type 21								
	400	80	21VM600 0400	543	278	0.0	1.31	11.5
	520	80	21VM600 0520	706	361	0.0	1.31	14.4
	600	80	21VM600 0600	814	417	0.0	1.31	16.3
	720	80	21VM600 0720	977	500	0.0	1.31	19.2
	800	80	21VM600 0800	1086	556	0.0	1.31	21.2
	920	80	21VM600 0920	1248	639	0.0	1.31	24.1
	1000	80	21VM600 1000	1357	695	0.0	1.31	26.5
	1120	80	21VM600 1120	1520	778	0.0	1.31	28.9



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)
	1200	80	21VM600 1200	1628	834	0.0	1.31	3.9
	1320	80	21VM600 1320	1791	917	0.0	1.31	33.8
	1400	80	21VM600 1400	1900	973	0.0	1.31	35.7
	1600	80	21VM600 1600	2171	1112	0.0	1.31	4.6
	1800	80	21VM600 1800	2443	1251	0.0	1.31	45.6
	2000	80	21VM600 2000	2714	1390	0.0	1.31	5.4
	2200	80	21VM600 2200	2985	1529	0.0	1.31	55.2
	2400	80	21VM600 2400	3257	1668	0.0	1.31	6.2
	2600	80	21VM600 2600	3528	1807	0.0	1.31	64.8
	2800	80	21VM600 2800	3800	1946	0.0	1.31	69.6
	3000	80	21VM600 3000	4071	2085	0.0	1.31	74.5
Type 22	400	105	22VM600 0400	685	345	0.0	1.34	13.2
	520	105	22VM600 0520	891	449	0.0	1.34	16.7
	600	105	22VM600 0600	1028	518	0.0	1.34	18.9
	720	105	22VM600 0720	1233	621	0.0	1.34	22.3
	800	105	22VM600 0800	1370	690	0.0	1.34	24.6
	920	105	22VM600 0920	1576	794	0.0	1.34	28.9
	1000	105	22VM600 1000	1713	863	0.0	1.34	3.4
	1120	105	22VM600 1120	1919	966	0.0	1.34	33.8



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)
	1200	105	22VM600 1200	2056	1035	0.0	1.34	36.4
	1320	105	22VM600 1320	2261	1139	0.0	1.34	39.5
	1400	105	22VM600 1400	2398	1208	0.0	1.34	41.9
	1600	105	22VM600 1600	2741	1380	0.0	1.34	47.5
	1800	105	22VM600 1800	3083	1553	0.0	1.34	53.3
	2000	105	22VM600 2000	3426	1725	0.0	1.34	59.2
	2200	105	22VM600 2200	3769	1898	0.0	1.34	64.7
	2400	105	22VM600 2400	4111	2070	0.0	1.34	74
	2600	105	22VM600 2600	4454	2243	0.0	1.34	76.7
	2800	105	22VM600 2800	4796	2415	0.0	1.34	81.7
	3000	105	22VM600 3000	5139	2588	0.0	1.34	87.4
Type 33	400	166	33VM600 0400	981	497	0.0	1.33	19.3
	520	166	33VM600 0520	1276	646	0.0	1.33	24.4
	600	166	33VM600 0600	1472	745	0.0	1.33	27.8
	720	166	33VM600 0720	1766	894	0.0	1.33	32.9
	800	166	33VM600 0800	1962	993	0.0	1.33	36.3
	920	166	33VM600 0920	2257	1142	0.0	1.33	41.5



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)
	1000	166	33VM600 1000	2453	1242	0.0	1.33	44.9
	1120	166	33VM600 1120	2747	1391	0.0	1.33	5.3
	1200	166	33VM600 1200	2944	1490	0.0	1.33	53.4
	1320	166	33VM600 1320	3238	1639	0.0	1.33	58.5
	1400	166	33VM600 1400	3434	1738	0.0	1.33	62.5
	1600	166	33VM600 1600	3925	1987	0.0	1.33	75
	1800	166	33VM600 1800	4415	2235	0.0	1.33	79.3
	2000	166	33VM600 2000	4906	2483	0.0	1.33	87.8



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)
Type 11								
400	61		11VM750 0400	451	228	0.0	1.33	10.2
520	61		11VM750 0520	587	297	0.0	1.33	12.4
600	61		11VM750 0600	677	342	0.0	1.33	13.6
720	61		11VM750 0720	812	411	0.0	1.33	15.9
800	61		11VM750 0800	902	457	0.0	1.33	17.4
920	61		11VM750 0920	1038	525	0.0	1.33	19.8
1000	61		11VM750 1000	1128	571	0.0	1.33	21.3
1120	61		11VM750 1120	1263	639	0.0	1.33	23.7
1200	61		11VM750 1200	1354	685	0.0	1.33	25.1
1320	61		11VM750 1320	1489	753	0.0	1.33	27.7
1400	61		11VM750 1400	1579	799	0.0	1.33	29.3
1600	61		11VM750 1600	1805	913	0.0	1.33	33.1
1800	61		11VM750 1800	2030	1027	0.0	1.33	37.0
2000	61		11VM750 2000	2256	1141	0.0	1.33	43.0
Type 21								
400	80		21VM750 0400	653	332	0.0	1.33	14.2
520	80		21VM750 0520	849	431	0.0	1.33	17.9
600	80		21VM750 0600	980	498	0.0	1.33	2.4
720	80		21VM750 0720	1176	597	0.0	1.33	24.1
800	80		21VM750 0800	1306	663	0.0	1.33	26.6
920	80		21VM750 0920	1502	763	0.0	1.33	3.3
1000	80		21VM750 1000	1633	829	0.0	1.33	32.8
1120	80		21VM750 1120	1829	929	0.0	1.33	36.6



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)
	1200	80	21VM750 1200	1960	995	0.0	1.33	39.0
	1320	80	21VM750 1320	2156	1095	0.0	1.33	42.7
	1400	80	21VM750 1400	2286	1161	0.0	1.33	45.2
	1600	80	21VM750 1600	2613	1327	0.0	1.33	51.4
	1800	80	21VM750 1800	2939	1493	0.0	1.33	57.7
	2000	80	21VM750 2000	3266	1659	0.0	1.33	63.9
Type 22								
	400	105	22VM750 0400	820	410	0.0	1.36	16.7
	520	105	22VM750 0520	1065	533	0.0	1.36	21.2
	600	105	22VM750 0600	1229	615	0.0	1.36	24.2
	720	105	22VM750 0720	1475	738	0.0	1.36	28.8
	800	105	22VM750 0800	1639	820	0.0	1.36	31.7
	920	105	22VM750 0920	1885	943	0.0	1.36	36.3
	1000	105	22VM750 1000	2049	1025	0.0	1.36	39.3
	1120	105	22VM750 1120	2295	1148	0.0	1.36	43.8
	1200	105	22VM750 1200	2459	1230	0.0	1.36	46.8
	1320	105	22VM750 1320	2705	1353	0.0	1.36	51.3
	1400	105	22VM750 1400	2869	1435	0.0	1.36	54.3
	1600	105	22VM750 1600	3278	1640	0.0	1.36	61.8
	1800	105	22VM750 1800	3688	1845	0.0	1.36	69.5



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)
	2000	105	22VM750 2000	4098	2050	0.0	1.36	77.7
Type 33								
	400	166	33VM750 0400	1139	571	0.0	1.35	24.5
	520	166	33VM750 0520	1480	742	0.0	1.35	31.2
	600	166	33VM750 0600	1708	856	0.0	1.35	35.7
	720	166	33VM750 0720	2050	1027	0.0	1.35	42.5
	800	166	33VM750 0800	2278	1141	0.0	1.35	46.9
	920	166	33VM750 0920	2619	1312	0.0	1.35	53.7
	1000	166	33VM750 1000	2847	1426	0.0	1.35	58.2
	1120	166	33VM750 1120	3189	1597	0.0	1.35	65.0
	1200	166	33VM750 1200	3416	1712	0.0	1.35	69.4
	1320	166	33VM750 1320	3758	1883	0.0	1.35	76.2
	1400	166	33VM750 1400	3986	1997	0.0	1.35	8.8
	1600	166	33VM750 1600	4555	2282	0.0	1.35	92.0
	1800	166	33VM750 1800	5125	2567	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)
Type 11								
	400	61	11VM900 0400	517	262	0.0	1.33	1.9
	520	61	11VM900 0520	672	340	0.0	1.33	13.6
	600	61	11VM900 0600	775	393	0.0	1.33	15.3
	720	61	11VM900 0720	930	471	0.0	1.33	18.0
	800	61	11VM900 0800	1034	523	0.0	1.33	19.7
	920	61	11VM900 0920	1189	602	0.0	1.33	22.4
	1000	61	11VM900 1000	1292	654	0.0	1.33	24.1
	1120	61	11VM900 1120	1447	733	0.0	1.33	26.7
	1200	61	11VM900 1200	1550	785	0.0	1.33	30.0
	1320	61	11VM900 1320	1705	864	0.0	1.33	31.4
	1400	61	11VM900 1400	1809	916	0.0	1.33	33.2
	1600	61	11VM900 1600	2067	1047	0.0	1.33	37.6
	1800	61	11VM900 1800	2326	1178	0.0	1.33	42.0
	2000	61	11VM900 2000	2584	1309	0.0	1.33	46.4
Type 21								
	400	80	21VM900 0400	746	380	0.0	1.32	16.6
	520	80	21VM900 0520	969	494	0.0	1.32	2.9
	600	80	21VM900 0600	1118	570	0.0	1.32	23.8
	720	80	21VM900 0720	1342	684	0.0	1.32	28.2
	800	80	21VM900 0800	1491	760	0.0	1.32	31.6
	920	80	21VM900 0920	1715	873	0.0	1.32	35.5
	1000	80	21VM900 1000	1864	949	0.0	1.32	38.4
	1120	80	21VM900 1120	2088	1063	0.0	1.32	42.7



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)
	1200	80	21VM900 1200	2237	1139	0.0	1.32	45.6
	1320	80	21VM900 1320	2460	1253	0.0	1.32	50.0
	1400	80	21VM900 1400	2610	1329	0.0	1.32	52.9
	1600	80	21VM900 1600	2982	1519	0.0	1.32	6.2
	1800	80	21VM900 1800	3355	1709	0.0	1.32	67.6
	2000	80	21VM900 2000	3728	1899	0.0	1.32	74.8
Type 22								
	400	105	22VM900 0400	918	463	0.0	1.34	19.9
	520	105	22VM900 0520	1194	602	0.0	1.34	24.2
	600	105	22VM900 0600	1378	695	0.0	1.34	27.7
	720	105	22VM900 0720	1653	834	0.0	1.34	32.8
	800	105	22VM900 0800	1837	926	0.0	1.34	36.2
	920	105	22VM900 0920	2112	1065	0.0	1.34	41.4
	1000	105	22VM900 1000	2296	1158	0.0	1.34	44.9
	1120	105	22VM900 1120	2572	1297	0.0	1.34	5.8
	1200	105	22VM900 1200	2755	1390	0.0	1.34	53.4
	1320	105	22VM900 1320	3031	1529	0.0	1.34	58.6
	1400	105	22VM900 1400	3214	1621	0.0	1.34	62.8
	1600	105	22VM900 1600	3674	1853	0.0	1.34	7.7
	1800	105	22VM900 1800	4133	2085	0.0	1.34	79.4



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)
	2000	105	22VM900 2000	4592	2316	0.0	1.34	88.0
Type 33								
	400	166	33VM900 0400	1288	645	0.0	1.35	28.0
	520	166	33VM900 0520	1675	839	0.0	1.35	35.7
	600	166	33VM900 0600	1933	968	0.0	1.35	4.8
	720	166	33VM900 0720	2319	1161	0.0	1.35	48.5
	800	166	33VM900 0800	2577	1290	0.0	1.35	53.6
	920	166	33VM900 0920	2963	1484	0.0	1.35	61.4
	1000	166	33VM900 1000	3221	1613	0.0	1.35	66.6
	1120	166	33VM900 1120	3608	1806	0.0	1.35	74.3
	1200	166	33VM900 1200	3865	1935	0.0	1.35	79.4
	1320	166	33VM900 1320	4252	2129	0.0	1.35	87.9
	1400	166	33VM900 1400	4509	2258	0.0	1.35	92.3
	1600	166	33VM900 1600	5154	2580	0.0	1.35	110.7
	1800	166	33VM900 1800	5798	2903	0.0	1.35	118.2