



Fiche technique

2026-06-02

T6 3010 Tertiaire

Radiateur panneau habillé 6 orifices, avec face avant profilée.



- ✓ Répond aux exigences techniques et de confort des bâtiments tertiaires
- ✓ Facilité d'entretien et de nettoyage
- ✓ Très haute performance énergétique à prix abordable
- ✓ Technologie brevetée d'alimentation en forme de T intégré au radiateur
- ✓ Conception sans poussière

Le radiateur panneau habillé **T6 3010 Tertiaire** est spécialement conçu pour les environnements qui accueillant du public. Avec une face avant décorative profilée, 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 en L et étriers, bouchons Couleur standard blanc (RAL 9016).



Domaine d'application

T6 3010 Tertiaire est idéal pour les hôpitaux, les cabinets médicaux, les installations publiques avec des exigences sanitaires élevées et les espaces nécessitant des conditions aseptiques. Les caractéristiques clés incluent une propreté optimale, un design sans poussière, un chauffage efficace, des dimensions compactes et une certification hygiénique.

Critères de sélection

Veillez utiliser notre service de conception pour une sélection précise ou consulter notre brochure pour une sélection rapide.

Usage

Texte : Pour installer le T6 3010 Tertiaire, assurez-vous de l'alignement correct et fixez l'unité au mur avec des supports montés à l'arrière. Connectez selon les instructions de tuyauterie spécifiées, en maintenant l'intégrité du système. Pour un fonctionnement optimal, suivez les normes EN 442 et effectuez toujours un test

de pression après l'installation. Nettoyez régulièrement la surface avec des désinfectants doux pour maintenir l'hygiène. Assurez les conditions de l'eau selon VDI 2035 et respectez les pratiques d'installation courantes.

AMA Text

Le radiateur T6 3010 Tertiaire est fabriqué en acier laminé à froid avec un panneau avant en zinc de 1 mm d'épaisseur, cuit à 190°C avec un revêtement en poudre électrostatique conforme à la norme DIN 55900 Partie 2. Idéal pour les systèmes à deux tuyaux et à un tuyau, l'unité comprend un ensemble de valve en T préinstallé et des supports montés à l'arrière. Conçu spécifiquement pour les environnements avec des exigences hygiéniques rigoureuses, il offre un chauffage efficace et un entretien facile. Les paramètres opérationnels incluent une pression de service maximale de 10 bars et une température admissible de 110°C. Tous les modèles sont sans poussière, éliminant les ailettes de convecteur et les couvertures pour assurer un fonctionnement sûr et propre dans des conditions stériles



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

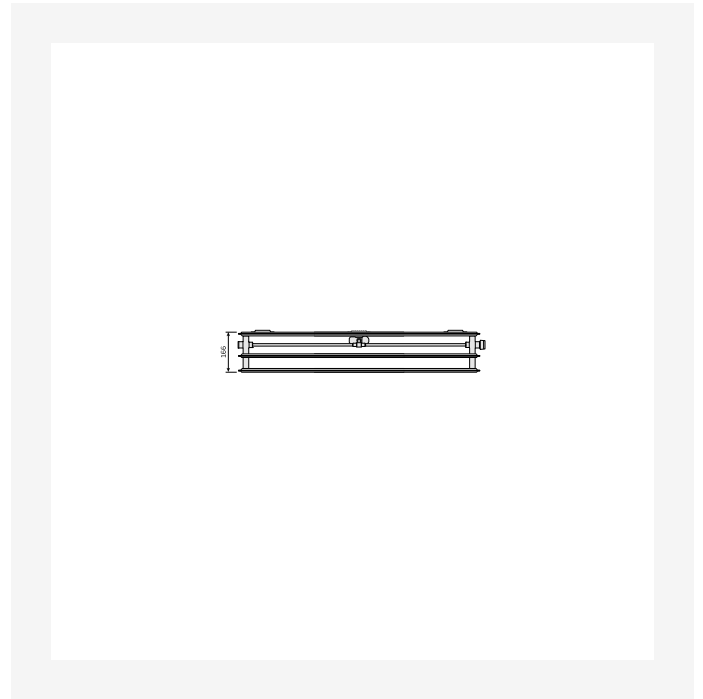
DOCUMENTS	TYPE DE DOCUMENT	LIEN
Manuel d'installation fixations murales MCW-6 (sauf pour type 21KV 22KV)	User	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_030df0cf-cefc-4820-b050-184afe84b470
Manuel d'installation fixations sur pieds pour radiateurs - type 10,20,30	User	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_a24e2c8c-c562-4005-808f-686047a5bd8b
Manuel d'installation raccordement T6 3010	User	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_f1100226-4651-43c5-a9d3-5f8566b65eb1



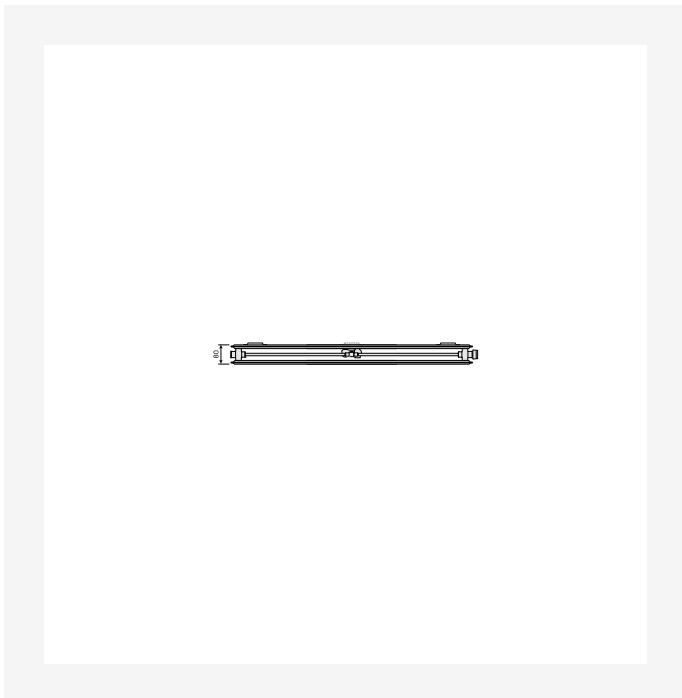
Sources



ProductImage - T6 3010 Tertiaire



DimensionalDrawing - T6 3010 Tertiaire, type 30, Vue du dessus



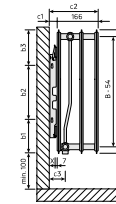
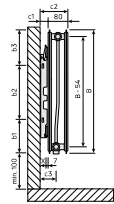
DimensionalDrawing - T6 3010 Tertiaire, type 20, Vue du dessus



DimensionalDrawing - T6 3010 Tertiaire, type 10, Vue du dessus

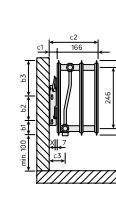
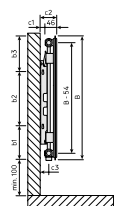


Sources



DimensionalDrawing - T6 3010 Tertiaire, type 20, Vue de côté

DimensionalDrawing - T6 3010 Tertiaire, type 30, Vue de côté

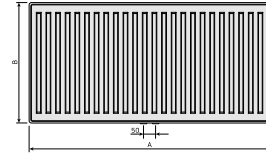
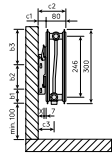


DimensionalDrawing - T6 3010 Tertiaire, type 10, Vue de côté

DimensionalDrawing - T6 3010 Tertiaire, type 30 H300, Vue latérale

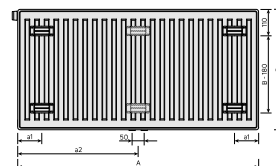
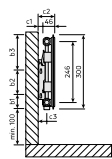


Sources



DimensionalDrawing - T6 3010 Tertiaire, type 20 H300, Vue latérale

DimensionalDrawing - T6 3010 Tertiaire, Vue de face

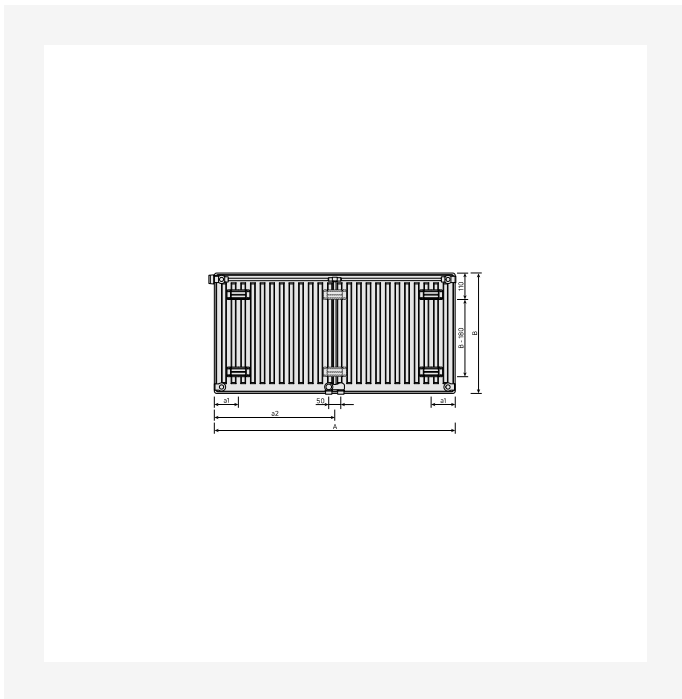


DimensionalDrawing - T6 3010 Tertiaire, type 10 H300, Vue latérale

DimensionalDrawing - T6 3010 Tertiaire, type 20,30, Vue arrière



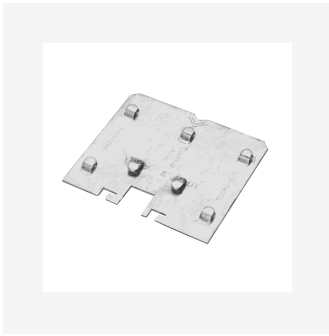
Sources



DimensionalDrawing - T6 3010 Tertiaire, type 10, Vue arrière



Accessoires



Plaque adaptable T6



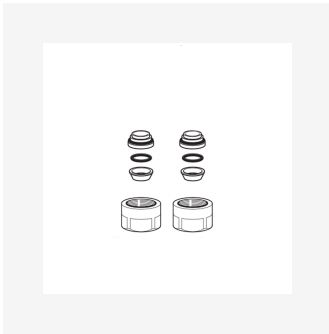
Aérosol peinture réparation



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)
Type 10								
	400	46	10VM300 0400	139	73	0.0	1.27	3.8
	520	46	10VM300 0520	181	94	0.0	1.27	4.5
	600	46	10VM300 0600	209	109	0.0	1.27	5.0
	720	46	10VM300 0720	251	131	0.0	1.27	5.6
	800	46	10VM300 0800	278	145	0.0	1.27	6.0
	920	46	10VM300 0920	320	167	0.0	1.27	6.7
	1000	46	10VM300 1000	348	182	0.0	1.27	7.1
	1120	46	10VM300 1120	390	203	0.0	1.27	7.8
	1200	46	10VM300 1200	418	218	0.0	1.27	8.2
Type 20								
	400	80	20VM300 0400	236	123	0.0	1.28	5.9
	520	80	20VM300 0520	307	160	0.0	1.28	7.2
	600	80	20VM300 0600	354	184	0.0	1.28	8.1
	720	80	20VM300 0720	425	221	0.0	1.28	9.4
	800	80	20VM300 0800	472	246	0.0	1.28	14
	920	80	20VM300 0920	543	283	0.0	1.28	11.6
	1000	80	20VM300 1000	590	307	0.0	1.28	12.4
	1120	80	20VM300 1120	661	344	0.0	1.28	13.7



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)
	1200	80	20VM300 1200	708	369	0.0	1.28	14.6
	1320	80	20VM300 1320	779	406	0.0	1.28	15.8
	1400	80	20VM300 1400	826	430	0.0	1.28	16.8
	1600	80	20VM300 1600	944	492	0.0	1.28	18.9
	1800	80	20VM300 1800	1062	553	0.0	1.28	21.2
	2000	80	20VM300 2000	1180	614	0.0	1.28	23.4
	2200	80	20VM300 2200	1298	676	0.0	1.28	25.5
	2400	80	20VM300 2400	1416	737	0.0	1.28	27.6
Type 30	400	166	30VM300 0400	341	177	0.0	1.29	8.6
	520	166	30VM300 0520	444	230	0.0	1.29	1.7
	600	166	30VM300 0600	512	265	0.0	1.29	11.8
	720	166	30VM300 0720	614	318	0.0	1.29	13.7
	800	166	30VM300 0800	682	353	0.0	1.29	15.0
	920	166	30VM300 0920	785	406	0.0	1.29	17.0
	1000	166	30VM300 1000	853	442	0.0	1.29	18.3
	1120	166	30VM300 1120	955	495	0.0	1.29	2.7
	1200	166	30VM300 1200	1024	530	0.0	1.29	21.5



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	166	30VM300 1320	1126	583	0.0	1.29	23.4
	1400	166	30VM300 1400	1194	618	0.0	1.29	24.8
	1600	166	30VM300 1600	1365	707	0.0	1.29	28.0
	1800	166	30VM300 1800	1535	795	0.0	1.29	31.4
	2000	166	30VM300 2000	1706	883	0.0	1.29	34.6
	2200	166	30VM300 2200	1877	972	0.0	1.29	37.8
	2400	166	30VM300 2400	2047	1060	0.0	1.29	41.0
	2600	166	30VM300 2600	2218	1148	0.0	1.29	44.2
	2800	166	30VM300 2800	2388	1237	0.0	1.29	47.4
	3000	166	30VM300 3000	2559	1325	0.0	1.29	50.6



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)
Type 10								
400	46		10VM400 0400	178	92	0.0	128	4.5
520	46		10VM400 0520	231	120	0.0	128	5.4
600	46		10VM400 0600	266	138	0.0	128	6.0
720	46		10VM400 0720	320	166	0.0	128	6.8
800	46		10VM400 0800	355	184	0.0	128	7.4
920	46		10VM400 0920	408	212	0.0	128	8.3
1000	46		10VM400 1000	444	231	0.0	128	8.8
1120	46		10VM400 1120	497	258	0.0	128	9.7
1200	46		10VM400 1200	533	277	0.0	128	14
Type 20								
400	80		20VM400 0400	298	155	0.0	128	7.3
520	80		20VM400 0520	387	201	0.0	128	9.0
600	80		20VM400 0600	447	232	0.0	128	13
720	80		20VM400 0720	536	279	0.0	128	11.8
800	80		20VM400 0800	596	310	0.0	128	12.9
920	80		20VM400 0920	685	356	0.0	128	14.7
1000	80		20VM400 1000	745	387	0.0	128	15.8
1120	80		20VM400 1120	834	433	0.0	128	17.5
1200	80		20VM400 1200	894	464	0.0	128	18.6



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)
	1320	80	20VM400 1320	983	511	0.0	1.28	2.7
	1400	80	20VM400 1400	1043	542	0.0	1.28	21.5
	1600	80	20VM400 1600	1192	619	0.0	1.28	24.3
	1800	80	20VM400 1800	1341	697	0.0	1.28	27.3
	2000	80	20VM400 2000	1490	774	0.0	1.28	3.8
	2200	80	20VM400 2200	1639	851	0.0	1.28	32.9
	2400	80	20VM400 2400	1788	929	0.0	1.28	35.7
Type 30	400	166	30VM400 0400	428	221	0.0	1.29	18
	520	166	30VM400 0520	556	288	0.0	1.29	13.2
	600	166	30VM400 0600	641	332	0.0	1.29	14.8
	720	166	30VM400 0720	770	399	0.0	1.29	17.4
	800	166	30VM400 0800	855	443	0.0	1.29	19.0
	920	166	30VM400 0920	983	509	0.0	1.29	21.7
	1000	166	30VM400 1000	1069	554	0.0	1.29	23.4
	1120	166	30VM400 1120	1197	620	0.0	1.29	25.9
	1200	166	30VM400 1200	1283	664	0.0	1.29	27.6
	1320	166	30VM400 1320	1411	731	0.0	1.29	3.7



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)
	1400	166	30VM400 1400	1497	775	0.0	1.29	31.9
	1600	166	30VM400 1600	1710	886	0.0	1.29	36.1
	1800	166	30VM400 1800	1924	997	0.0	1.29	40.5
	2000	166	30VM400 2000	2138	1107	0.0	1.29	44.7
	2200	166	30VM400 2200	2352	1218	0.0	1.29	48.9



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 10								
400	46		10VM500 0400	214	111	0.0	129	5.2
520	46		10VM500 0520	279	144	0.0	129	6.3
600	46		10VM500 0600	322	166	0.0	129	7.0
720	46		10VM500 0720	386	199	0.0	129	8.0
800	46		10VM500 0800	429	222	0.0	129	8.8
920	46		10VM500 0920	493	255	0.0	129	9.8
1000	46		10VM500 1000	536	277	0.0	129	1.7
1120	46		10VM500 1120	600	310	0.0	129	11.6
1200	46		10VM500 1200	643	332	0.0	129	12.3
1320	46		10VM500 1320	708	366	0.0	129	13.5
1400	46		10VM500 1400	750	388	0.0	129	14.2
1600	46		10VM500 1600	858	443	0.0	129	16.2
1800	46		10VM500 1800	965	499	0.0	129	18.1
2000	46		10VM500 2000	1072	554	0.0	129	19.8
2200	46		10VM500 2200	1179	610	0.0	129	21.6
2400	46		10VM500 2400	1286	665	0.0	129	23.4
Type 20								
400	80		20VM500 0400	357	185	0.0	129	8.7
520	80		20VM500 0520	464	241	0.0	129	1.9
600	80		20VM500 0600	536	278	0.0	129	12.1



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)
	720	80	20VM500 0720	643	333	0.0	1.29	14.2
	800	80	20VM500 0800	714	370	0.0	1.29	15.6
	920	80	20VM500 0920	822	426	0.0	1.29	17.8
	1000	80	20VM500 1000	893	463	0.0	1.29	19.2
	1120	80	20VM500 1120	1000	518	0.0	1.29	21.2
	1200	80	20VM500 1200	1072	555	0.0	1.29	22.6
	1320	80	20VM500 1320	1179	611	0.0	1.29	24.7
	1400	80	20VM500 1400	1250	648	0.0	1.29	26.2
	1600	80	20VM500 1600	1429	740	0.0	1.29	29.7
	1800	80	20VM500 1800	1607	833	0.0	1.29	33.3
	2000	80	20VM500 2000	1786	926	0.0	1.29	36.8
	2200	80	20VM500 2200	1965	1018	0.0	1.29	40.3
	2400	80	20VM500 2400	2143	1111	0.0	1.29	43.7
	2600	80	20VM500 2600	2322	1203	0.0	1.29	47.2
	2800	80	20VM500 2800	2500	1296	0.0	1.29	50.7
	3000	80	20VM500 3000	2679	1388	0.0	1.29	54.2
Type 30	400	166	30VM500 0400	510	264	0.0	1.29	12.7



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)
	520	166	30VM500 0520	664	344	0.0	1.29	15.8
	600	166	30VM500 0600	766	397	0.0	1.29	17.9
	720	166	30VM500 0720	919	476	0.0	1.29	21.0
	800	166	30VM500 0800	1021	529	0.0	1.29	23.1
	920	166	30VM500 0920	1174	608	0.0	1.29	26.3
	1000	166	30VM500 1000	1276	661	0.0	1.29	28.4
	1120	166	30VM500 1120	1429	740	0.0	1.29	31.5
	1200	166	30VM500 1200	1531	793	0.0	1.29	33.6
	1320	166	30VM500 1320	1684	872	0.0	1.29	36.7
	1400	166	30VM500 1400	1786	925	0.0	1.29	38.9
	1600	166	30VM500 1600	2042	1057	0.0	1.29	44.1
	1800	166	30VM500 1800	2297	1190	0.0	1.29	49.5
	2000	166	30VM500 2000	2552	1322	0.0	1.29	54.7
	2200	166	30VM500 2200	2807	1454	0.0	1.29	59.9



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)
Type 10								
400	46		10VM600 0400	250	129	0.0	1.30	5.9
520	46		10VM600 0520	325	167	0.0	1.30	7.2
600	46		10VM600 0600	375	193	0.0	1.30	8.0
720	46		10VM600 0720	450	232	0.0	1.30	9.2
800	46		10VM600 0800	500	257	0.0	1.30	1.2
920	46		10VM600 0920	575	296	0.0	1.30	11.3
1000	46		10VM600 1000	625	322	0.0	1.30	12.1
1120	46		10VM600 1120	700	360	0.0	1.30	13.4
1200	46		10VM600 1200	750	386	0.0	1.30	14.2
1320	46		10VM600 1320	825	425	0.0	1.30	15.6
1400	46		10VM600 1400	875	450	0.0	1.30	16.5
1600	46		10VM600 1600	1000	515	0.0	1.30	18.8
1800	46		10VM600 1800	1125	579	0.0	1.30	21.0
2000	46		10VM600 2000	1250	643	0.0	1.30	23.0
2200	46		10VM600 2200	1375	708	0.0	1.30	25.1
2400	46		10VM600 2400	1500	772	0.0	1.30	27.2
2600	46		10VM600 2600	1625	836	0.0	1.30	29.3
Type 20								
400	80		20VM600 0400	414	214	0.0	1.29	1.1
520	80		20VM600 0520	538	278	0.0	1.29	12.4



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)
	600	80	20VM600 0600	621	321	0.0	1.29	14.1
	720	80	20VM600 0720	745	385	0.0	1.29	16.6
	800	80	20VM600 0800	828	428	0.0	1.29	18.2
	920	80	20VM600 0920	952	492	0.0	1.29	20.7
	1000	80	20VM600 1000	1035	535	0.0	1.29	22.4
	1120	80	20VM600 1120	1159	599	0.0	1.29	24.8
	1200	80	20VM600 1200	1242	642	0.0	1.29	26.5
	1320	80	20VM600 1320	1366	706	0.0	1.29	29.0
	1400	80	20VM600 1400	1449	749	0.0	1.29	30.7
	1600	80	20VM600 1600	1656	856	0.0	1.29	34.8
	1800	80	20VM600 1800	1863	963	0.0	1.29	39.1
	2000	80	20VM600 2000	2070	1070	0.0	1.29	43.2
	2200	80	20VM600 2200	2277	1177	0.0	1.29	47.3
	2400	80	20VM600 2400	2484	1284	0.0	1.29	51.4
	2600	80	20VM600 2600	2691	1391	0.0	1.29	57.0
	2800	80	20VM600 2800	2898	1498	0.0	1.29	59.6
	3000	80	20VM600 3000	3105	1605	0.0	1.29	63.8

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	166	30VM600 0400	591	306	0.0	1.29	14.6
	520	166	30VM600 0520	768	398	0.0	1.29	18.3
	600	166	30VM600 0600	886	459	0.0	1.29	20.8
	720	166	30VM600 0720	1063	551	0.0	1.29	24.4
	800	166	30VM600 0800	1182	612	0.0	1.29	26.9
	920	166	30VM600 0920	1359	704	0.0	1.29	30.7
	1000	166	30VM600 1000	1477	765	0.0	1.29	33.2
	1120	166	30VM600 1120	1654	857	0.0	1.29	36.9
	1200	166	30VM600 1200	1772	918	0.0	1.29	39.3
	1320	166	30VM600 1320	1950	1010	0.0	1.29	43.0
	1400	166	30VM600 1400	2068	1071	0.0	1.29	45.6
	1600	166	30VM600 1600	2363	1224	0.0	1.29	51.7
	1800	166	30VM600 1800	2659	1377	0.0	1.29	58.1
	2000	166	30VM600 2000	2954	1530	0.0	1.29	64.3
	2200	166	30VM600 2200	3249	1683	0.0	1.29	70.4



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)
Type 10								
	400	46	10VM750 0400	302	155	0.0	1.30	6.9
	520	46	10VM750 0520	392	202	0.0	1.30	8.4
	600	46	10VM750 0600	452	233	0.0	1.30	9.5
	720	46	10VM750 0720	543	279	0.0	1.30	11.0
	800	46	10VM750 0800	603	310	0.0	1.30	12.0
	920	46	10VM750 0920	694	357	0.0	1.30	13.6
	1000	46	10VM750 1000	754	388	0.0	1.30	14.6
	1120	46	10VM750 1120	844	434	0.0	1.30	16.1
	1200	46	10VM750 1200	905	465	0.0	1.30	17.1
	1320	46	10VM750 1320	995	512	0.0	1.30	18.9
	1400	46	10VM750 1400	1056	543	0.0	1.30	19.9
Type 20								
	400	80	20VM750 0400	496	256	0.0	1.29	11.9
	520	80	20VM750 0520	645	333	0.0	1.29	14.9
	600	80	20VM750 0600	745	385	0.0	1.29	16.9
	720	80	20VM750 0720	894	462	0.0	1.29	20.0
	800	80	20VM750 0800	993	513	0.0	1.29	22.0
	920	80	20VM750 0920	1142	590	0.0	1.29	25.1
	1000	80	20VM750 1000	1241	641	0.0	1.29	27.1
	1120	80	20VM750 1120	1390	718	0.0	1.29	3.9



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)
	1200	80	20VM750 1200	1489	769	0.0	1.29	32.2
	1320	80	20VM750 1320	1638	846	0.0	1.29	35.2
	1400	80	20VM750 1400	1737	898	0.0	1.29	37.3
	1600	80	20VM750 1600	1986	1026	0.0	1.29	42.4
	1800	80	20VM750 1800	2234	1154	0.0	1.29	47.6
	2000	80	20VM750 2000	2482	1282	0.0	1.29	52.6
Type 30	400	166	30VM750 0400	708	364	0.0	1.30	17.5
	520	166	30VM750 0520	921	473	0.0	1.30	22.0
	600	166	30VM750 0600	1063	546	0.0	1.30	25.0
	720	166	30VM750 0720	1275	656	0.0	1.30	29.6
	800	166	30VM750 0800	1417	728	0.0	1.30	32.6
	920	166	30VM750 0920	1629	838	0.0	1.30	37.2
	1000	166	30VM750 1000	1771	911	0.0	1.30	40.3
	1120	166	30VM750 1120	1984	1020	0.0	1.30	44.8
	1200	166	30VM750 1200	2125	1093	0.0	1.30	47.8
	1320	166	30VM750 1320	2338	1202	0.0	1.30	52.3
	1400	166	30VM750 1400	2479	1275	0.0	1.30	55.5



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)
	1600	166	30VM750 1600	2834	1457	0.0	1.30	63.1
	1800	166	30VM750 1800	3188	1639	0.0	1.30	70.8



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 10								
	400	46	10VM900 0400	351	180	0.0	1.30	8.1
	520	46	10VM900 0520	457	234	0.0	1.30	2.0
	600	46	10VM900 0600	527	271	0.0	1.30	11.2
	720	46	10VM900 0720	632	325	0.0	1.30	13.1
	800	46	10VM900 0800	702	361	0.0	1.30	14.3
	920	46	10VM900 0920	808	415	0.0	1.30	16.2
	1000	46	10VM900 1000	878	451	0.0	1.30	17.4
	1120	46	10VM900 1120	983	505	0.0	1.30	19.3
	1200	46	10VM900 1200	1054	541	0.0	1.30	20.6
	1320	46	10VM900 1320	1159	595	0.0	1.30	22.6
	1400	46	10VM900 1400	1229	631	0.0	1.30	23.9
Type 20								
	400	80	20VM900 0400	576	297	0.0	1.29	14.2
	520	80	20VM900 0520	749	387	0.0	1.29	17.9
	600	80	20VM900 0600	864	446	0.0	1.29	2.9
	720	80	20VM900 0720	1037	535	0.0	1.29	24.1
	800	80	20VM900 0800	1152	595	0.0	1.29	26.6
	920	80	20VM900 0920	1325	684	0.0	1.29	30.4
	1000	80	20VM900 1000	1440	743	0.0	1.29	32.8
	1120	80	20VM900 1120	1613	833	0.0	1.29	36.5



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)
	1200	80	20VM900 1200	1728	892	0.0	1.29	39.0
	1320	80	20VM900 1320	1901	981	0.0	1.29	42.7
	1400	80	20VM900 1400	2016	1041	0.0	1.29	45.3
	1600	80	20VM900 1600	2304	1189	0.0	1.29	51.5
	1800	80	20VM900 1800	2592	1338	0.0	1.29	57.8
	2000	80	20VM900 2000	2880	1487	0.0	1.29	64.0
Type 30	400	166	30VM900 0400	823	420	0.0	1.32	20.9
	520	166	30VM900 0520	1070	546	0.0	1.32	26.4
	600	166	30VM900 0600	1235	630	0.0	1.32	3.9
	720	166	30VM900 0720	1482	756	0.0	1.32	35.7
	800	166	30VM900 0800	1646	840	0.0	1.32	39.4
	920	166	30VM900 0920	1893	966	0.0	1.32	45.1
	1000	166	30VM900 1000	2058	1050	0.0	1.32	48.8
	1120	166	30VM900 1120	2305	1176	0.0	1.32	54.3
	1200	166	30VM900 1200	2470	1260	0.0	1.32	58.0
	1320	166	30VM900 1320	2717	1386	0.0	1.32	63.6
	1400	166	30VM900 1400	2881	1470	0.0	1.32	67.4



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)
	1600	166	30VM900 1600	3293	1680	0.0	1.32	76.6
	1800	166	30VM900 1800	3704	1890	0.0	1.32	86.1