



Fiche technique

2026-04-26

Integra Parada HP

Integra Parada HP est un radiateur panneau habillé 6 connexions



- ✓ Capacité à haute pression
- ✓ Raccordements polyvalentes
- ✓ Équilibrage hydraulique efficace
- ✓ Design esthétique
- ✓ Construction durable

Integra Parada HP est un radiateur panneau habillé universellement raccordable avec une face avant décorative plate, un système de canne intégrée et 6 connexions. Cette configuration permet à la fois un raccordement élégant à travers une alimentation en bas avec la tête thermostatique à droite ainsi qu'un raccordement classique à travers les 4 orifices latéraux. Avec une pression de service de 10 bars, il peut être intégré dans les installations à haute pression telles que pour les immeubles de grande hauteur ou pour les raccordements au réseau du chauffage urbain. Les inserts thermostatiques à la fois colorés et pré-réglés facilitent l'équilibrage hydraulique. Chaque couleur représente la valeur Kv en fonction du débit d'eau nécessaire pour atteindre la puissance thermique requise et aussi pour assurer un bon équilibrage hydraulique. Si une adaptation est nécessaire, il est possible de modifier le réglage de manière simple et rapide. Les nouveaux supports MCW-7 avec un dispositif anti-soulèvement modifié assurent un montage et un positionnement plus stables des radiateurs sur les murs et les protègent contre la possibilité de glissement latéral. L'Integra Parada HP est disponible dans la couleur standard RAL 9016. D'autres couleurs sont disponibles sur demande. Pour les radiateurs de couleurs spéciales, les accessoires tels que le purgeur d'air, le bouchon et le clip décoratif sont disponibles en argent RAL 9006 pour un aspect moderne et plus esthétique. Une grille supérieure qualitative et deux joues latérales soignées sont pré-montés en usine. Connexions 6 orifices (4 x Ø 15/21 latéraux gauche et droite - femelle et 2 x



Ø 15/21 en bas à droite ou à gauche - femelle entraxe 50 mm) Accessoires fournis avec le radiateur Supports, bouchons, purgeur d'air, insert thermostatique

Integra Parada HP



Domaine d'application

Integra Parada HP est idéal pour les installations à haute pression telles que les grands bâtiments et les réseaux de chauffage urbains. Il fonctionne sous une pression maximale de 10 bars et une température de 110°C. Équipé de canaux d'eau verticaux espacés de 33,3 mm et d'une structure en acier de haute qualité conforme à la norme EN 10130.

Critères de sélection

Veillez consulter notre service de conception pour un calcul plus détaillé. Pour une sélection rapide, utilisez notre brochure.

Usage

Assurez-vous que le radiateur est installé en utilisant les supports muraux fournis (MCW-7). L'équilibrage hydraulique est simplifié grâce aux inserts thermostatiques codés par couleur et pré-réglés. Chaque insert correspond à une valeur Kv spécifique, garantissant un débit d'eau adéquat et une performance de chauffage optimale. Les réglages peuvent être facilement ajustés si nécessaire. Vérifiez et entretenez régulièrement toutes les Raccordements.

AMA Text

Integra Parada HP est un radiateur panneau habillé universellement raccordable avec une face avant décorative plate, un système de canne intégrée et 6 Raccordements. Cette configuration permet à la fois un raccordement élégant à travers une alimentation en bas avec la tête thermostatique à droite ainsi qu'un raccordement classique à travers les 4 orifices latéraux. Avec une pression de service de 10 bars, il peut être intégré dans les

installations à haute pression telles que pour les immeubles de grande hauteur ou pour les raccordements au réseau du chauffage urbain. Les inserts thermostatiques à la fois colorés et pré-réglés facilitent l'équilibrage hydraulique. Chaque couleur représente la valeur Kv en fonction du débit d'eau nécessaire pour atteindre la puissance thermique requise et aussi pour assurer un bon équilibrage hydraulique. Si une adaptation est nécessaire, il est possible de modifier le réglage de manière simple et rapide. Les nouveaux supports MCW-7 avec un dispositif anti-soulèvement modifié assurent un montage et un positionnement plus stables des radiateurs sur les murs et les protègent contre la possibilité de glissement latéral. L'Integra Parada HP est disponible dans la couleur standard RAL 9016. D'autres couleurs sont disponibles sur demande. Pour les radiateurs de couleurs spéciales, les accessoires tels que le purgeur d'air, le bouchon et le clip décoratif sont disponibles en argent RAL 9006 pour un aspect moderne et plus esthétique. Une grille supérieure qualitative et deux joues latérales soignées sont pré-montés en usine. Raccordements 6 orifices (4 x Ø 15/21 latéraux gauche et droite - femelle et 2 x Ø 15/21 en bas à droite ou à gauche - femelle entraxe 50 mm) Accessoires fournis avec le radiateur Supports, bouchons, purgeur d'air, insert thermostatique"



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
Catalogue Radiateurs panneaux et panneaux habillés design 2026	ProductCatalog	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_ae9bb7d8-af36-4ec4-955a-0f01b53037cb



Sources



ProductImage - Integra-Parada-HP-2000x2000



300

HAUTEUR 300 mm	LONGEUR	PROFONDEUR	CODE ARTICLE (GAUCHE)	CODE ARTICLE (DROITE)	Puissance (W) 75/65/20°C	Puissance (W) 55/45/20°C	VOLUME (l)	EXPOSANT N	POIDS (kg)
Type 11									
	500		PPAR113000500R	PPAR113000500L	265	137	0.0	1.28	6.2
	400	62	PPAR113000400R	PPAR113000400L	212	110	1.7	1.28	5.0
	600	62	PPAR113000600R	PPAR113000600L	317	165	1.7	1.28	7.4
	700	62	PPAR113000700R	PPAR113000700L	370	192	1.7	1.28	8.7
	900	62	PPAR113000900R	PPAR113000900L	476	247	1.7	1.28	11.2
	1000	62	PPAR113001000R	PPAR113001000L	529	275	1.7	1.28	12.4
	1200	62	PPAR113001200R	PPAR113001200L	635	330	1.7	1.28	14.9
	1300	62	PPAR113001300R	PPAR113001300L	688	357	1.7	1.28	16.1
	1500	62	PPAR113001500R	PPAR113001500L	794	412	1.7	1.28	18.6
	1600	62	PPAR113001600R	PPAR113001600L	846	440	1.7	1.28	19.8
Type 21									
	400		PPAR213000400R2	PPAR213000400L2	293	152	0.0	1.28	0.0
	400	72	PPAR213000400R	PPAR213000400L	293	--	3.4	1.28	7.9
	600	72	PPAR213000600R	PPAR213000600L	439	--	3.4	1.28	11.1
	700	72	PPAR213000700R	PPAR213000700L	512	--	3.4	1.28	12.7
	900	72	PPAR213000900R	PPAR213000900L	659	--	3.4	1.28	15.8
	1000	72	PPAR213001000R	PPAR213001000L	732	--	3.4	1.28	17.4
	1200	72	PPAR213001200R	PPAR213001200L	878	--	3.4	1.28	20.9
	1300	72	PPAR213001300R	PPAR213001300L	952	--	3.4	1.28	22.6
	1500	72	PPAR213001500R	PPAR213001500L	1098	--	3.4	1.28	26.1
	1600	72	PPAR213001600R	PPAR213001600L	1171	--	3.4	1.28	27.8
	1800	72	PPAR213001800R	PPAR213001800L	1318	--	3.4	1.28	31.3
	2000	72	PPAR213002000R	PPAR213002000L	1464	--	3.4	1.28	34.8



300

HAUTEUR 300 mm	LONGEUR	PROFONDEUR	CODE ARTICLE (GAUCHE)	CODE ARTICLE (DROITE)	Puissance (W) 75/65/20°C	Puissance (W) 55/45/20°C	VOLUME (l)	EXPOSANT N	POIDS (kg)
	2200	72	PPAR213002200R	PPAR213002200L	1610	--	3.4	1.28	38.3
	2400	72	PPAR213002400R	PPAR213002400L	1757	--	3.4	1.28	41.8
	2600	72	PPAR213002600R	PPAR213002600L	1903	--	3.4	1.28	45.2
	2800	72	PPAR213002800R	PPAR213002800L	2050	--	3.4	1.28	48.7
	3000	72	PPAR213003000R	PPAR213003000L	2196	--	3.4	1.28	52.2
Type 22									
	400		PPAR223000400R2	PPAR223000400L2	375	193	0.0	1.30	0.0
	400	104	PPAR223000400R	PPAR223000400L	375	--	3.4	1.30	8.9
	600	104	PPAR223000600R	PPAR223000600L	562	--	3.4	1.30	12.4
	700	104	PPAR223000700R	PPAR223000700L	656	--	3.4	1.30	14.1
	900	104	PPAR223000900R	PPAR223000900L	843	--	3.4	1.30	17.6
	1000	104	PPAR223001000R	PPAR223001000L	937	--	3.4	1.30	19.3
	1200	104	PPAR223001200R	PPAR223001200L	1124	--	3.4	1.30	23.2
	1300	104	PPAR223001300R	PPAR223001300L	1218	--	3.4	1.30	25.1
	1500	104	PPAR223001500R	PPAR223001500L	1406	--	3.4	1.30	28.9
	1600	104	PPAR223001600R	PPAR223001600L	1499	--	3.4	1.30	30.9
	1800	104	PPAR223001800R	PPAR223001800L	1687	--	3.4	1.30	34.7
	2000	104	PPAR223002000R	PPAR223002000L	1874	--	3.4	1.30	38.6
	2200	104	PPAR223002200R	PPAR223002200L	2061	--	3.4	1.30	42.5
	2400	104	PPAR223002400R	PPAR223002400L	2249	--	3.4	1.30	46.3
	2600	104	PPAR223002600R	PPAR223002600L	2436	--	3.4	1.30	50.2
	2800	104	PPAR223002800R	PPAR223002800L	2624	--	3.4	1.30	54.0
	3000	104	PPAR223003000R	PPAR223003000L	2811	--	3.4	1.30	57.9
Type 33									



300

HAUTEUR 300 mm	LONGEUR	PROFONDEUR	CODE ARTICLE (GAUCHE)	CODE ARTICLE (DROITE)	Puissance (W) 75/65/20°C	Puissance (W) 55/45/20°C	VOLUME (l)	EXPOSANT N	POIDS (kg)
400			PPAR333000400R2	PPAR333000400L2	526	268	0.0	1.32	0.0
400	154		PPAR333000400R	PPAR333000400L	526	--	5.1	1.32	10.8
600	154		PPAR333000600R	PPAR333000600L	788	--	5.1	1.32	16.1
700	154		PPAR333000700R	PPAR333000700L	920	--	5.1	1.32	18.8
900	154		PPAR333000900R	PPAR333000900L	1183	--	5.1	1.32	24.2
1000	154		PPAR333001000R	PPAR333001000L	1314	--	5.1	1.32	26.9
1200	154		PPAR333001200R	PPAR333001200L	1577	--	5.1	1.32	32.3
1300	154		PPAR333001300R	PPAR333001300L	1708	--	5.1	1.32	35.0
1500	154		PPAR333001500R	PPAR333001500L	1971	--	5.1	1.32	40.4
1600	154		PPAR333001600R	PPAR333001600L	2102	--	5.1	1.32	43.0
1800	154		PPAR333001800R	PPAR333001800L	2365	--	5.1	1.32	48.4
2000	154		PPAR333002000R	PPAR333002000L	2628	--	5.1	1.32	53.8
2200	154		PPAR333002200R	PPAR333002200L	2891	--	5.1	1.32	59.2
2400	154		PPAR333002400R	PPAR333002400L	3154	--	5.1	1.32	64.6
2600	154		PPAR333002600R	PPAR333002600L	3416	--	5.1	1.32	69.9
2800	154		PPAR333002800R	PPAR333002800L	3679	--	5.1	1.32	75.3
3000	154		PPAR333003000R	PPAR333003000L	3942	--	5.1	1.32	80.7



400

HAUTEUR 400 mm	LONGEUR	PROFONDEUR	CODE ARTICLE (GAUCHE)	CODE ARTICLE (DROITE)	Puissance (W) 75/65/20°C	Puissance (W) 55/45/20°C	VOLUME (l)	EXPOSANT N	POIDS (kg)
Type 11									
	500		PPAR114000500R	PPAR114000500L	340	177	0.0	1.28	8.2
	400	62	PPAR114000400R	PPAR114000400L	272	141	2.2	1.28	6.5
	600	62	PPAR114000600R	PPAR114000600L	408	212	2.2	1.28	9.8
	700	62	PPAR114000700R	PPAR114000700L	476	247	2.2	1.28	11.4
	900	62	PPAR114000900R	PPAR114000900L	612	318	2.2	1.28	14.7
	1000	62	PPAR114001000R	PPAR114001000L	680	353	2.2	1.28	16.3
	1200	62	PPAR114001200R	PPAR114001200L	816	424	2.2	1.28	19.6
	1300	62	PPAR114001300R	PPAR114001300L	884	459	2.2	1.28	21.2
	1500	62	PPAR114001500R	PPAR114001500L	1020	530	2.2	1.28	24.4
	1600	62	PPAR114001600R	PPAR114001600L	1088	565	2.2	1.28	26.1
Type 21									
	400		PPAR214000400R2	PPAR214000400L2	372	193	0.0	1.28	0.0
	400	72	PPAR214000400R	PPAR214000400L	372	--	4.5	1.28	9.1
	600	72	PPAR214000600R	PPAR214000600L	557	--	4.5	1.28	14.5
	700	72	PPAR214000700R	PPAR214000700L	650	--	4.5	1.28	16.6
	900	72	PPAR214000900R	PPAR214000900L	836	--	4.5	1.28	20.8
	1000	72	PPAR214001000R	PPAR214001000L	929	--	4.5	1.28	22.8
	1200	72	PPAR214001200R	PPAR214001200L	1115	--	4.5	1.28	27.4
	1300	72	PPAR214001300R	PPAR214001300L	1208	--	4.5	1.28	29.6
	1500	72	PPAR214001500R	PPAR214001500L	1394	--	4.5	1.28	34.2
	1600	72	PPAR214001600R	PPAR214001600L	1486	--	4.5	1.28	36.5
	1800	72	PPAR214001800R	PPAR214001800L	1672	--	4.5	1.28	41.0
	2000	72	PPAR214002000R	PPAR214002000L	1858	--	4.5	1.28	45.6



400

HAUTEUR 400 mm	LONGEUR	PROFONDEUR	CODE ARTICLE (GAUCHE)	CODE ARTICLE (DROITE)	Puissance (W) 75/65/20°C	Puissance (W) 55/45/20°C	VOLUME (l)	EXPOSANT N	POIDS (kg)
	2200	72	PPAR214002200R	PPAR214002200L	2044	--	4.5	1.28	50.2
	2400	72	PPAR214002400R	PPAR214002400L	2230	--	4.5	1.28	54.7
	2600	72	PPAR214002600R	PPAR214002600L	2415	--	4.5	1.28	59.3
	2800	72	PPAR214002800R	PPAR214002800L	2601	--	4.5	1.28	63.8
	3000	72	PPAR214003000R	PPAR214003000L	2787	--	4.5	1.28	68.4
Type 22	400		PPAR224000400R2	PPAR224000400L2	479	245	0.0	1.31	0.0
	400	104	PPAR224000400R	PPAR224000400L	479	--	4.5	1.31	11.5
	600	104	PPAR224000600R	PPAR224000600L	719	--	4.5	1.31	16.2
	700	104	PPAR224000700R	PPAR224000700L	839	--	4.5	1.31	18.6
	900	104	PPAR224000900R	PPAR224000900L	1078	--	4.5	1.31	23.3
	1000	104	PPAR224001000R	PPAR224001000L	1198	--	4.5	1.31	25.7
	1200	104	PPAR224001200R	PPAR224001200L	1438	--	4.5	1.31	30.8
	1300	104	PPAR224001300R	PPAR224001300L	1557	--	4.5	1.31	33.4
	1500	104	PPAR224001500R	PPAR224001500L	1797	--	4.5	1.31	38.5
	1600	104	PPAR224001600R	PPAR224001600L	1917	--	4.5	1.31	41.1
	1800	104	PPAR224001800R	PPAR224001800L	2156	--	4.5	1.31	46.3
	2000	104	PPAR224002000R	PPAR224002000L	2396	--	4.5	1.31	51.4
	2200	104	PPAR224002200R	PPAR224002200L	2636	--	4.5	1.31	56.5
	2400	104	PPAR224002400R	PPAR224002400L	2875	--	4.5	1.31	61.7
	2600	104	PPAR224002600R	PPAR224002600L	3115	--	4.5	1.31	66.8
	2800	104	PPAR224002800R	PPAR224002800L	3354	--	4.5	1.31	72.0
	3000	104	PPAR224003000R	PPAR224003000L	3594	--	4.5	1.31	77.1

Type 33



400

HAUTEUR 400 mm	LONGEUR	PROFONDEUR	CODE ARTICLE (GAUCHE)	CODE ARTICLE (DROITE)	Puissance (W) 75/65/20°C	Puissance (W) 55/45/20°C	VOLUME (l)	EXPOSANT N	POIDS (kg)
400			PPAR334000400R2	PPAR334000400L2	666	338	0.0	1.32	0.0
400	154		PPAR334000400R	PPAR334000400L	666	--	6.7	1.32	14.3
600	154		PPAR334000600R	PPAR334000600L	998	--	6.7	1.32	21.5
700	154		PPAR334000700R	PPAR334000700L	1165	--	6.7	1.32	25.1
900	154		PPAR334000900R	PPAR334000900L	1498	--	6.7	1.32	32.2
1000	154		PPAR334001000R	PPAR334001000L	1664	--	6.7	1.32	35.8
1200	154		PPAR334001200R	PPAR334001200L	1997	--	6.7	1.32	43.0
1300	154		PPAR334001300R	PPAR334001300L	2163	--	6.7	1.32	46.5
1500	154		PPAR334001500R	PPAR334001500L	2496	--	6.7	1.32	53.7
1600	154		PPAR334001600R	PPAR334001600L	2662	--	6.7	1.32	57.3
1800	154		PPAR334001800R	PPAR334001800L	2995	--	6.7	1.32	64.4
2000	154		PPAR334002000R	PPAR334002000L	3328	--	6.7	1.32	71.6
2200	154		PPAR334002200R	PPAR334002200L	3661	--	6.7	1.32	78.8
2400	154		PPAR334002400R	PPAR334002400L	3994	--	6.7	1.32	85.9
2600	154		PPAR334002600R	PPAR334002600L	4326	--	6.7	1.32	93.1
2800	154		PPAR334002800R	PPAR334002800L	4659	--	6.7	1.32	100.2
3000	154		PPAR334003000R	PPAR334003000L	4992	--	6.7	1.32	107.4



500

HAUTEUR 500 mm	LONGEUR	PROFONDEUR	CODE ARTICLE (GAUCHE)	CODE ARTICLE (DROITE)	Puissance (W) 75/65/20°C	Puissance (W) 55/45/20°C	VOLUME (l)	EXPOSANT N	POIDS (kg)
Type 11									
500			PPAR115000500R	PPAR115000500L	412	214	0.0	1.28	10.1
400	62		PPAR115000400R	PPAR115000400L	329	171	2.7	1.28	8.0
600	62		PPAR115000600R	PPAR115000600L	494	256	2.7	1.28	12.1
700	62		PPAR115000700R	PPAR115000700L	576	299	2.7	1.28	14.1
900	62		PPAR115000900R	PPAR115000900L	741	385	2.7	1.28	18.1
1000	62		PPAR115001000R	PPAR115001000L	823	427	2.7	1.28	20.1
1200	62		PPAR115001200R	PPAR115001200L	988	513	2.7	1.28	24.1
1300	62		PPAR115001300R	PPAR115001300L	1070	556	2.7	1.28	26.1
1500	62		PPAR115001500R	PPAR115001500L	1235	641	2.7	1.28	30.1
1600	62		PPAR115001600R	PPAR115001600L	1317	684	2.7	1.28	32.2
Type 21									
400			PPAR215000400R2	PPAR215000400L2	445	230	0.0	1.29	0.0
400	72		PPAR215000400R	PPAR215000400L	445	--	5.5	1.29	12.4
600	72		PPAR215000600R	PPAR215000600L	668	--	5.5	1.29	17.7
700	72		PPAR215000700R	PPAR215000700L	779	--	5.5	1.29	20.4
900	72		PPAR215000900R	PPAR215000900L	1002	--	5.5	1.29	25.6
1000	72		PPAR215001000R	PPAR215001000L	1113	--	5.5	1.29	28.3
1200	72		PPAR215001200R	PPAR215001200L	1336	--	5.5	1.29	34.0
1300	72		PPAR215001300R	PPAR215001300L	1447	--	5.5	1.29	36.8
1500	72		PPAR215001500R	PPAR215001500L	1670	--	5.5	1.29	42.5
1600	72		PPAR215001600R	PPAR215001600L	1781	--	5.5	1.29	45.3
1800	72		PPAR215001800R	PPAR215001800L	2003	--	5.5	1.29	50.9
2000	72		PPAR215002000R	PPAR215002000L	2226	--	5.5	1.29	56.6



500

HAUTEUR 500 mm	LONGEUR	PROFONDEUR	CODE ARTICLE (GAUCHE)	CODE ARTICLE (DROITE)	Puissance (W) 75/65/20°C	Puissance (W) 55/45/20°C	VOLUME (l)	EXPOSANT N	POIDS (kg)
	2200	72	PPAR215002200R	PPAR215002200L	2449	--	5.5	1.29	62.3
	2400	72	PPAR215002400R	PPAR215002400L	2671	--	5.5	1.29	67.9
	2600	72	PPAR215002600R	PPAR215002600L	2894	--	5.5	1.29	73.6
	2800	72	PPAR215002800R	PPAR215002800L	3116	--	5.5	1.29	79.2
	3000	72	PPAR215003000R	PPAR215003000L	3339	--	5.5	1.29	84.9
Type 22									
	400		PPAR225000400R2	PPAR225000400L2	578	294	0.0	1.32	0.0
	400	104	PPAR225000400R	PPAR225000400L	578	--	5.5	1.32	14.2
	600	104	PPAR225000600R	PPAR225000600L	866	--	5.5	1.32	20.1
	700	104	PPAR225000700R	PPAR225000700L	1011	--	5.5	1.32	23.0
	900	104	PPAR225000900R	PPAR225000900L	1300	--	5.5	1.32	28.9
	1000	104	PPAR225001000R	PPAR225001000L	1444	--	5.5	1.32	31.8
	1200	104	PPAR225001200R	PPAR225001200L	1733	--	5.5	1.32	38.2
	1300	104	PPAR225001300R	PPAR225001300L	1877	--	5.5	1.32	41.3
	1500	104	PPAR225001500R	PPAR225001500L	2166	--	5.5	1.32	47.7
	1600	104	PPAR225001600R	PPAR225001600L	2310	--	5.5	1.32	50.9
	1800	104	PPAR225001800R	PPAR225001800L	2599	--	5.5	1.32	57.2
	2000	104	PPAR225002000R	PPAR225002000L	2888	--	5.5	1.32	63.6
	2200	104	PPAR225002200R	PPAR225002200L	3177	--	5.5	1.32	70.0
	2400	104	PPAR225002400R	PPAR225002400L	3466	--	5.5	1.32	76.3
	2600	104	PPAR225002600R	PPAR225002600L	3754	--	5.5	1.32	82.7
	2800	104	PPAR225002800R	PPAR225002800L	4043	--	5.5	1.32	89.0
	3000	104	PPAR225003000R	PPAR225003000L	4332	--	5.5	1.32	95.4
Type 33									



500

HAUTEUR 500 mm	LONGEUR	PROFONDEUR	CODE ARTICLE (GAUCHE)	CODE ARTICLE (DROITE)	Puissance (W) 75/65/20°C	Puissance (W) 55/45/20°C	VOLUME (l)	EXPOSANT N	POIDS (kg)
	400		PPAR335000400R2	PPAR335000400L2	798	404	0.0	1.33	0.0
	400	154	PPAR335000400R	PPAR335000400L	798	--	8.2	1.33	18.0
	600	154	PPAR335000600R	PPAR335000600L	1196	--	8.2	1.33	26.9
	700	154	PPAR335000700R	PPAR335000700L	1396	--	8.2	1.33	31.4
	900	154	PPAR335000900R	PPAR335000900L	1795	--	8.2	1.33	40.4
	1000	154	PPAR335001000R	PPAR335001000L	1994	--	8.2	1.33	44.9
	1200	154	PPAR335001200R	PPAR335001200L	2393	--	8.2	1.33	53.9
	1300	154	PPAR335001300R	PPAR335001300L	2592	--	8.2	1.33	58.4
	1500	154	PPAR335001500R	PPAR335001500L	2991	--	8.2	1.33	67.3
	1600	154	PPAR335001600R	PPAR335001600L	3190	--	8.2	1.33	71.8
	1800	154	PPAR335001800R	PPAR335001800L	3589	--	8.2	1.33	80.8
	2000	154	PPAR335002000R	PPAR335002000L	3988	--	8.2	1.33	89.8
	2200	154	PPAR335002200R	PPAR335002200L	4387	--	8.2	1.33	98.8
	2400	154	PPAR335002400R	PPAR335002400L	4786	--	8.2	1.33	107.8
	2600	154	PPAR335002600R	PPAR335002600L	5184	--	8.2	1.33	116.7
	2800	154	PPAR335002800R	PPAR335002800L	5583	--	8.2	1.33	125.7
	3000	154	PPAR335003000R	PPAR335003000L	5982	--	8.2	1.33	134.7



600

HAUTEUR 600 mm	LONGEUR	PROFONDEUR	CODE ARTICLE (GAUCHE)	CODE ARTICLE (DROITE)	Puissance (W) 75/65/20°C	Puissance (W) 55/45/20°C	VOLUME (l)	EXPOSANT N	POIDS (kg)
Type 11									
500			PPAR116000500R	PPAR116000500L	481	249	0.0	1.28	12.0
400	62		PPAR116000400R	PPAR116000400L	384	200	3.2	1.28	9.6
600	62		PPAR116000600R	PPAR116000600L	577	299	3.2	1.28	14.4
700	62		PPAR116000700R	PPAR116000700L	673	349	3.2	1.28	16.8
900	62		PPAR116000900R	PPAR116000900L	865	449	3.2	1.28	21.6
1000	62		PPAR116001000R	PPAR116001000L	961	499	3.2	1.28	24.0
1200	62		PPAR116001200R	PPAR116001200L	1153	599	3.2	1.28	28.8
1300	62		PPAR116001300R	PPAR116001300L	1249	649	3.2	1.28	31.2
1500	62		PPAR116001500R	PPAR116001500L	1442	748	3.2	1.28	36.0
1600	62		PPAR116001600R	PPAR116001600L	1538	798	3.2	1.28	38.4
Type 21									
400			PPAR216000400R2	PPAR216000400L2	515	266	0.0	1.30	0.0
400	72		PPAR216000400R	PPAR216000400L	515	--	6.6	1.30	15.0
600	72		PPAR216000600R	PPAR216000600L	773	--	6.6	1.30	21.3
700	72		PPAR216000700R	PPAR216000700L	902	--	6.6	1.30	24.5
900	72		PPAR216000900R	PPAR216000900L	1159	--	6.6	1.30	30.8
1000	72		PPAR216001000R	PPAR216001000L	1288	--	6.6	1.30	34.0
1200	72		PPAR216001200R	PPAR216001200L	1546	--	6.6	1.30	40.8
1300	72		PPAR216001300R	PPAR216001300L	1674	--	6.6	1.30	44.2
1500	72		PPAR216001500R	PPAR216001500L	1932	--	6.6	1.30	51.0
1600	72		PPAR216001600R	PPAR216001600L	2061	--	6.6	1.30	54.4
1800	72		PPAR216001800R	PPAR216001800L	2318	--	6.6	1.30	61.2
2000	72		PPAR216002000R	PPAR216002000L	2576	--	6.6	1.30	68.0



600

HAUTEUR 600 mm	LONGEUR	PROFONDEUR	CODE ARTICLE (GAUCHE)	CODE ARTICLE (DROITE)	Puissance (W) 75/65/20°C	Puissance (W) 55/45/20°C	VOLUME (l)	EXPOSANT N	POIDS (kg)
	2200	72	PPAR216002200R	PPAR216002200L	2834	--	6.6	1.30	74.8
	2400	72	PPAR216002400R	PPAR216002400L	3091	--	6.6	1.30	81.6
	2600	72	PPAR216002600R	PPAR216002600L	3349	--	6.6	1.30	88.4
	2800	72	PPAR216002800R	PPAR216002800L	3606	--	6.6	1.30	95.2
	3000	72	PPAR216003000R	PPAR216003000L	3864	--	6.6	1.30	97.4
Type 22									
	400		PPAR226000400R2	PPAR226000400L2	670	340	0.0	1.33	0.0
	400	104	PPAR226000400R	PPAR226000400L	670	--	6.6	1.33	17.0
	600	104	PPAR226000600R	PPAR226000600L	1006	--	6.6	1.33	24.2
	700	104	PPAR226000700R	PPAR226000700L	1173	--	6.6	1.33	27.8
	900	104	PPAR226000900R	PPAR226000900L	1508	--	6.6	1.33	35.0
	1000	104	PPAR226001000R	PPAR226001000L	1676	--	6.6	1.33	38.6
	1200	104	PPAR226001200R	PPAR226001200L	2011	--	6.6	1.33	45.8
	1300	104	PPAR226001300R	PPAR226001300L	2179	--	6.6	1.33	50.2
	1500	104	PPAR226001500R	PPAR226001500L	2514	--	6.6	1.33	57.9
	1600	104	PPAR226001600R	PPAR226001600L	2682	--	6.6	1.33	61.8
	1800	104	PPAR226001800R	PPAR226001800L	3017	--	6.6	1.33	69.5
	2000	104	PPAR226002000R	PPAR226002000L	3352	--	6.6	1.33	77.2
	2200	104	PPAR226002200R	PPAR226002200L	3687	--	6.6	1.33	84.9
	2400	104	PPAR226002400R	PPAR226002400L	4022	--	6.6	1.33	92.6
	2600	104	PPAR226002600R	PPAR226002600L	4358	--	6.6	1.33	96.1
	2800	104	PPAR226002800R	PPAR226002800L	4693	--	6.6	1.33	108.1
	3000	104	PPAR226003000R	PPAR226003000L	5028	--	6.6	1.33	115.8

Type 33



600

HAUTEUR 600 mm	LONGEUR	PROFONDEUR	CODE ARTICLE (GAUCHE)	CODE ARTICLE (DROITE)	Puissance (W) 75/65/20°C	Puissance (W) 55/45/20°C	VOLUME (l)	EXPOSANT N	POIDS (kg)
	400		PPAR336000400R2	PPAR336000400L2	924	465	0.0	1.34	0.0
	400	154	PPAR336000400R	PPAR336000400L	924	--	9.8	1.34	21.5
	600	154	PPAR336000600R	PPAR336000600L	1385	--	9.8	1.34	33.5
	700	154	PPAR336000700R	PPAR336000700L	1616	--	9.8	1.34	38.6
	900	154	PPAR336000900R	PPAR336000900L	2078	--	9.8	1.34	48.7
	1000	154	PPAR336001000R	PPAR336001000L	2309	--	9.8	1.34	53.8
	1200	154	PPAR336001200R	PPAR336001200L	2771	--	9.8	1.34	63.9
	1300	154	PPAR336001300R	PPAR336001300L	3002	--	9.8	1.34	69.0
	1500	154	PPAR336001500R	PPAR336001500L	3464	--	9.8	1.34	80.7
	1600	154	PPAR336001600R	PPAR336001600L	3694	--	9.8	1.34	84.1
	1800	154	PPAR336001800R	PPAR336001800L	4156	--	9.8	1.34	94.3
	2000	154	PPAR336002000R	PPAR336002000L	4618	--	9.8	1.34	104.4



750

HAUTEUR 750 mm	LONGEUR	PROFONDEUR	CODE ARTICLE (GAUCHE)	CODE ARTICLE (DROITE)	Puissance (W) 75/65/20°C	Puissance (W) 55/45/20°C	VOLUME (l)	EXPOSANT N	POIDS (kg)
Type 11									
	500		PPAR117500500R	PPAR117500500L	580	--	0.0	1.29	15.0
	400	62	PPAR117500400R	PPAR117500400L	464	--	4.0	1.29	12.0
	600	62	PPAR117500600R	PPAR117500600L	695	--	4.0	1.29	18.0
	700	62	PPAR117500700R	PPAR117500700L	811	--	4.0	1.29	21.0
	900	62	PPAR117500900R	PPAR117500900L	1043	--	4.0	1.29	27.0
	1000	62	PPAR117501000R	PPAR117501000L	1159	--	4.0	1.29	30.0
	1200	62	PPAR117501200R	PPAR117501200L	1391	--	4.0	1.29	36.0
	1300	62	PPAR117501300R	PPAR117501300L	1507	--	4.0	1.29	39.0
	1500	62	PPAR117501500R	PPAR117501500L	1739	--	4.0	1.29	45.0
	1600	62	PPAR117501600R	PPAR117501600L	1854	--	4.0	1.29	48.0
Type 21									
	400		PPAR217500400R2	PPAR217500400L2	614	--	0.0	1.32	0.0
	400	72	PPAR217500400R	PPAR217500400L	614	--	8.3	1.32	17.0
	600	72	PPAR217500600R	PPAR217500600L	921	--	8.3	1.32	25.5
	700	72	PPAR217500700R	PPAR217500700L	1075	--	8.3	1.32	29.8
	900	72	PPAR217500900R	PPAR217500900L	1382	--	8.3	1.32	38.3
	1000	72	PPAR217501000R	PPAR217501000L	1535	--	8.3	1.32	42.5
	1200	72	PPAR217501200R	PPAR217501200L	1842	--	8.3	1.32	51.0
	1300	72	PPAR217501300R	PPAR217501300L	1996	--	8.3	1.32	55.3
	1500	72	PPAR217501500R	PPAR217501500L	2303	--	8.3	1.32	63.8
	1600	72	PPAR217501600R	PPAR217501600L	2456	--	8.3	1.32	68.0
	1800	72	PPAR217501800R	PPAR217501800L	2763	--	8.3	1.32	76.5
	2000	72	PPAR217502000R	PPAR217502000L	3070	--	8.3	1.32	85.0



750

HAUTEUR 750 mm	LONGEUR	PROFONDEUR	CODE ARTICLE (GAUCHE)	CODE ARTICLE (DROITE)	Puissance (W) 75/65/20°C	Puissance (W) 55/45/20°C	VOLUME (l)	EXPOSANT N	POIDS (kg)
	2200	72	PPAR217502200R	PPAR217502200L	3377	--	8.3	1.32	93.5
	2400	72	PPAR217502400R	PPAR217502400L	3684	--	8.3	1.32	102.0
	2600	72	PPAR217502600R	PPAR217502600L	3991	--	8.3	1.32	110.5
	2800	72	PPAR217502800R	PPAR217502800L	4298	--	8.3	1.32	119.0
	3000	72	PPAR217503000R	PPAR217503000L	4605	--	8.3	1.32	127.5
Type 22									
	400		PPAR227500400R2	PPAR227500400L2	800	--	0.0	1.34	0.0
	400	104	PPAR227500400R	PPAR227500400L	800	--	8.3	1.34	19.3
	600	104	PPAR227500600R	PPAR227500600L	1200	--	8.3	1.34	28.9
	700	104	PPAR227500700R	PPAR227500700L	1400	--	8.3	1.34	33.7
	900	104	PPAR227500900R	PPAR227500900L	1800	--	8.3	1.34	43.4
	1000	104	PPAR227501000R	PPAR227501000L	2000	--	8.3	1.34	48.2
	1200	104	PPAR227501200R	PPAR227501200L	2400	--	8.3	1.34	57.8
	1300	104	PPAR227501300R	PPAR227501300L	2600	--	8.3	1.34	62.7
	1500	104	PPAR227501500R	PPAR227501500L	3000	--	8.3	1.34	72.3
	1600	104	PPAR227501600R	PPAR227501600L	3200	--	8.3	1.34	77.1
	1800	104	PPAR227501800R	PPAR227501800L	3600	--	8.3	1.34	86.8
	2000	104	PPAR227502000R	PPAR227502000L	4000	--	8.3	1.34	96.4
	2200	104	PPAR227502200R	PPAR227502200L	4400	--	8.3	1.34	106.0
	2400	104	PPAR227502400R	PPAR227502400L	4800	--	8.3	1.34	115.7
	2600	104	PPAR227502600R	PPAR227502600L	5200	--	8.3	1.34	125.3
	2800	104	PPAR227502800R	PPAR227502800L	5600	--	8.3	1.34	135.0
	3000	104	PPAR227503000R	PPAR227503000L	6000	--	8.3	1.34	144.6

Type 33



750

HAUTEUR 750 mm	LONGEUR	PROFONDEUR	CODE ARTICLE (GAUCHE)	CODE ARTICLE (DROITE)	Puissance (W) 75/65/20°C	Puissance (W) 55/45/20°C	VOLUME (l)	EXPOSANT N	POIDS (kg)
	400		PPAR337500400R2	PPAR337500400L2	1101	--	0.0	1.35	0.0
	400	154	PPAR337500400R	PPAR337500400L	1101	--	12.3	1.35	26.9
	600	154	PPAR337500600R	PPAR337500600L	1652	--	12.3	1.35	40.3
	700	154	PPAR337500700R	PPAR337500700L	1927	--	12.3	1.35	47.0
	900	154	PPAR337500900R	PPAR337500900L	2478	--	12.3	1.35	60.5
	1000	154	PPAR337501000R	PPAR337501000L	2753	--	12.3	1.35	67.2
	1200	154	PPAR337501200R	PPAR337501200L	3304	--	12.3	1.35	80.6
	1300	154	PPAR337501300R	PPAR337501300L	3579	--	12.3	1.35	87.4
	1500	154	PPAR337501500R	PPAR337501500L	4130	--	12.3	1.35	100.8
	1600	154	PPAR337501600R	PPAR337501600L	4405	--	12.3	1.35	107.5
	1800	154	PPAR337501800R	PPAR337501800L	4955	--	12.3	1.35	121.0
	2000	154	PPAR337502000R	PPAR337502000L	5506	--	12.3	1.35	134.4



900

HAUTEUR 900 mm	LONGEUR	PROFONDEUR	CODE ARTICLE (GAUCHE)	CODE ARTICLE (DROITE)	Puissance (W) 75/65/20°C	Puissance (W) 55/45/20°C	VOLUME (l)	EXPOSANT N	POIDS (kg)
Type 11									
	500		PPAR119000500R	PPAR119000500L	674	346	0.0	1.30	17.9
	400	62	PPAR119000400R	PPAR119000400L	539	277	4.5	1.30	14.3
	600	62	PPAR119000600R	PPAR119000600L	808	416	4.5	1.30	21.4
	700	62	PPAR119000700R	PPAR119000700L	943	485	4.5	1.30	25.0
	900	62	PPAR119000900R	PPAR119000900L	1212	624	4.5	1.30	32.1
	1000	62	PPAR119001000R	PPAR119001000L	1347	693	4.5	1.30	35.7
	1200	62	PPAR119001200R	PPAR119001200L	1616	831	4.5	1.30	42.8
	1300	62	PPAR119001300R	PPAR119001300L	1751	901	4.5	1.30	46.4
	1500	62	PPAR119001500R	PPAR119001500L	2021	1039	4.5	1.30	53.5
	1600	62	PPAR119001600R	PPAR119001600L	2155	1109	4.5	1.30	57.1
Type 21									
	400		PPAR219000400R2	PPAR219000400L2	706	357	0.0	1.34	0.0
	400	72	PPAR219000400R	PPAR219000400L	706	--	9.0	1.34	21.7
	600	72	PPAR219000600R	PPAR219000600L	1059	--	9.0	1.34	31.4
	700	72	PPAR219000700R	PPAR219000700L	1236	--	9.0	1.34	36.2
	900	72	PPAR219000900R	PPAR219000900L	1589	--	9.0	1.34	45.9
	1000	72	PPAR219001000R	PPAR219001000L	1765	--	9.0	1.34	50.7
	1200	72	PPAR219001200R	PPAR219001200L	2118	--	9.0	1.34	60.8
	1300	72	PPAR219001300R	PPAR219001300L	2295	--	9.0	1.34	65.9
	1500	72	PPAR219001500R	PPAR219001500L	2648	--	9.0	1.34	76.0
	1600	72	PPAR219001600R	PPAR219001600L	2824	--	9.0	1.34	81.1
	1800	72	PPAR219001800R	PPAR219001800L	3177	--	9.0	1.34	91.3
	2000	72	PPAR219002000R	PPAR219002000L	3530	--	9.0	1.34	99.0



900

HAUTEUR 900 mm	LONGEUR	PROFONDEUR	CODE ARTICLE (GAUCHE)	CODE ARTICLE (DROITE)	Puissance (W) 75/65/20°C	Puissance (W) 55/45/20°C	VOLUME (l)	EXPOSANT N	POIDS (kg)
	2200	72	PPAR219002200R	PPAR219002200L	3883	--	9.0	1.34	111.5
	2400	72	PPAR219002400R	PPAR219002400L	4236	--	9.0	1.34	121.7
	2600	72	PPAR219002600R	PPAR219002600L	4589	--	9.0	1.34	131.8
	2800	72	PPAR219002800R	PPAR219002800L	4942	--	9.0	1.34	142.0
	3000	72	PPAR219003000R	PPAR219003000L	5295	--	9.0	1.34	152.1
Type 22									
	400		PPAR229000400R2	PPAR229000400L2	920	462	0.0	1.35	0.0
	400	104	PPAR229000400R	PPAR229000400L	920	--	9.0	1.35	24.8
	600	104	PPAR229000600R	PPAR229000600L	1381	--	9.0	1.35	35.4
	700	104	PPAR229000700R	PPAR229000700L	1611	--	9.0	1.35	40.8
	900	104	PPAR229000900R	PPAR229000900L	2071	--	9.0	1.35	51.5
	1000	104	PPAR229001000R	PPAR229001000L	2301	--	9.0	1.35	56.8
	1200	104	PPAR229001200R	PPAR229001200L	2761	--	9.0	1.35	68.2
	1300	104	PPAR229001300R	PPAR229001300L	2991	--	9.0	1.35	73.8
	1500	104	PPAR229001500R	PPAR229001500L	3452	--	9.0	1.35	85.2
	1600	104	PPAR229001600R	PPAR229001600L	3682	--	9.0	1.35	90.9
	1800	104	PPAR229001800R	PPAR229001800L	4142	--	9.0	1.35	99.6
	2000	104	PPAR229002000R	PPAR229002000L	4602	--	9.0	1.35	113.6
	2200	104	PPAR229002200R	PPAR229002200L	5062	--	9.0	1.35	125.0
	2400	104	PPAR229002400R	PPAR229002400L	5522	--	9.0	1.35	136.3
	2600	104	PPAR229002600R	PPAR229002600L	5983	--	9.0	1.35	147.7
	2800	104	PPAR229002800R	PPAR229002800L	6443	--	9.0	1.35	159.0
	3000	104	PPAR229003000R	PPAR229003000L	6903	--	9.0	1.35	170.4

Type 33



900

HAUTEUR 900 mm	LONGEUR	PROFONDEUR	CODE ARTICLE (GAUCHE)	CODE ARTICLE (DROITE)	Puissance (W) 75/65/20°C	Puissance (W) 55/45/20°C	VOLUME (l)	EXPOSANT N	POIDS (kg)
	400		PPAR339000400R2	PPAR339000400L2	1268	633	0.0	1.36	0.0
	400	154	PPAR339000400R	PPAR339000400L	1268	--	13.3	1.36	34.4
	600	154	PPAR339000600R	PPAR339000600L	1903	--	13.3	1.36	49.7
	700	154	PPAR339000700R	PPAR339000700L	2220	--	13.3	1.36	57.4
	900	154	PPAR339000900R	PPAR339000900L	2854	--	13.3	1.36	72.7
	1000	154	PPAR339001000R	PPAR339001000L	3171	--	13.3	1.36	80.4
	1200	154	PPAR339001200R	PPAR339001200L	3805	--	13.3	1.36	95.7
	1300	154	PPAR339001300R	PPAR339001300L	4122	--	13.3	1.36	103.4
	1500	154	PPAR339001500R	PPAR339001500L	4757	--	13.3	1.36	120.6
	1600	154	PPAR339001600R	PPAR339001600L	5074	--	13.3	1.36	126.4
	1800	154	PPAR339001800R	PPAR339001800L	5708	--	13.3	1.36	141.7
	2000	154	PPAR339002000R	PPAR339002000L	6342	--	13.3	1.36	157.1