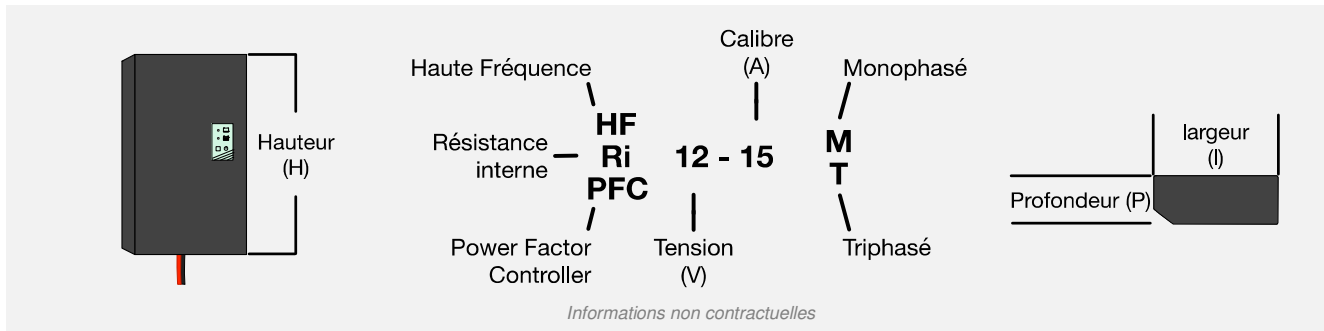


CHARGEURS HAUTE FRÉQUENCE - 12 V

Batterie Plomb Ouvert



CHARGEUR		BATTERIE				RÉSEAU		STRUCTURE			
Référence	Calibre (A)	Capacité C5 (Ah) & durée de charge				Puissance (kW)	Courant (A)	I (mm)	H (mm)	P (mm)	Poids (kg)
		Mini	Max 8h	Max 11h	Max 13h						

MONOPHASÉ 230 V ~

HF - IP20											
HF 12-12 M	12	30	80	120	140	0,23	1,8	120	233	67	1,3
HF 12-25 M	25	100	160	240	300	0,45	3,2	120	233	67	1,3

HF Ri - IP40											
Ri 12-10 M	10	52	80	125	150	0,3	3	247	162	88	4
Ri 12-15 M	15	80	125	185	225	0,4	3	247	162	88	4
Ri 12-20 M	20	110	165	250	300	0,3	3	247	162	88	4
Ri 12-30 M	30	160	240	375	450	0,4	3	247	162	88	4
Ri 12-32 M	32	180	260	400	480	1	8	247	162	88	4
Ri 12-35 M	35	200	290	440	525	1,1	8	247	162	88	4

HF Ri - IP21											
Ri 12-40 M	40	225	355	535	660	1,5	8	341	198	110	6
Ri 12-50 M	50	280	440	675	825	1,9	10	341	198	110	6
Ri 12-60 M	60	340	530	800	990	2,3	12	341	198	110	6
Ri 12-70 M	70	395	630	940	1155	2,4	12	341	198	110	6

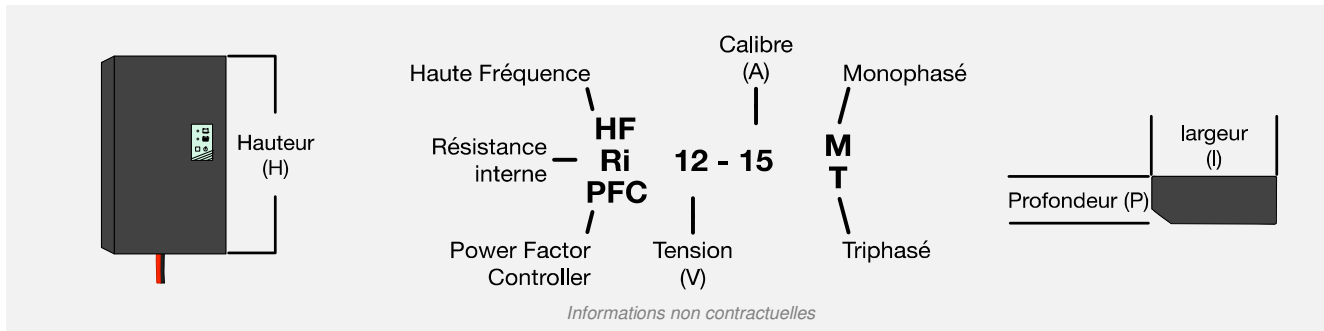
HF Ri - IP21											
Ri 12-80 M	80	450	700	1070	1320	2,8	15	417	198	110	8
Ri 12-100 M	100	560	880	1350	1650	3	15	417	198	110	8
Ri 12-120 M	120	670	1060	1600	1980	3	16	417	198	110	8

TRIPHASÉ 400 V ~

HF Ri - IP20											
Ri 12-100 T	100	560	880	1350	1650	3,9	7	633	344	180	23
Ri 12-120 T	120	670	1060	1600	1980	4,6	8	633	344	180	23
Ri 12-140 T	140	800	1240	1880	2310	5,4	9	633	344	180	23
Ri 12-160 T	160	930	1420	2140	2640	6,1	10	633	344	180	23
Ri 12-180 T	180	1010	1595	2407	2970	6,9	11	633	344	180	23
Ri 12-200 T	200	1120	1770	2675	3300	7,6	12	633	344	180	23
Ri 12-225 T	225	1260	2000			8,6	14	633	344	180	23
Ri 12-250 T	250	1400	2210			10	15	785	392	247	47
Ri 12-300 T	300	1680	2500			10	16	785	392	247	47

CHARGEURS HAUTE FRÉQUENCE - 24 V

Batterie Plomb Ouvert



CHARGEUR		BATTERIE				RÉSEAU		STRUCTURE			
Référence	Calibre (A)	Capacité C5 (Ah) & durée de charge				Puissance (kW)	Courant (A)	l (mm)	H (mm)	P (mm)	Poids (kg)
		Mini	Max 8h	Max 11h	Max 13h						

MONOPHASÉ 230 V ~

HF - IP20											
HF 24-12 M	12	30	80	120	140	0,41	3	120	233	67	1,3
HF 24-20 M	20	80	120	200	240	0,67	4,6	120	233	67	1,5
HF 24-30 M	30	120	180	300	360	1	7	145	259	79	2,3
HF 24-60 M	60	180	360	600	720	2	12	174	329	99	3,9

HF + PFC - IP20											
PFC 24-30 M	30	120	180	300	360	1	4,33	174	329	99	3
PFC 24-65 M	65	180	420	660	780	2,1	9,5	303	420	103	7
PFC 24-90 M	90	270	540	900	1080	3,1	13	303	420	103	7,2

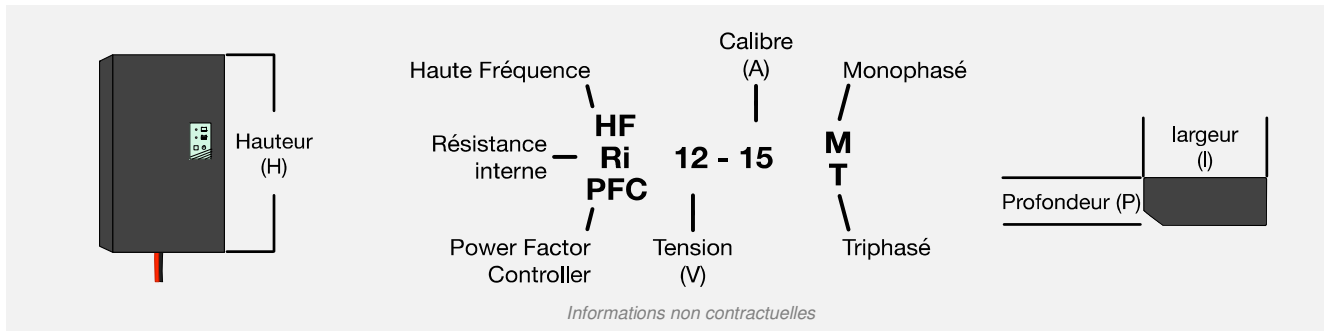
HF Ri - IP40											
Ri 24-10 M	10	52	80	125	150	0,3	3	247	162	88	4
Ri 24-15 M	15	80	125	185	225	0,4	3	247	162	88	4
Ri 24-20 M	20	110	165	250	300	0,7	4	247	162	88	4
Ri 24-32 M	32	180	260	400	480	1	8	247	162	88	4
Ri 24-35 M	35	200	290	440	525	1,1	8	247	162	88	4

HF Ri - IP21											
Ri 24-40 M	40	225	355	535	660	1,5	8	341	198	110	6
Ri 24-50 M	50	280	440	675	825	1,9	10	341	198	110	6
Ri 24-60 M	60	340	530	800	990	2,3	12	341	198	110	6
Ri 24-70 M	70	395	630	940	1155	2,4	12	341	198	110	6

HF Ri - IP21											
Ri 24-80 M	80	450	700	1070	1320	2,8	15	417	198	110	8
Ri 24-100 M	100	560	880	1350	1650	3	15	417	198	110	8
Ri 24-120 M	120	670	1060	1600	1980	3	16	417	198	110	8

CHARGEURS HAUTE FRÉQUENCE - 24 V

Batterie Plomb Ouvert



CHARGEUR		BATTERIE				RÉSEAU		STRUCTURE			
Référence	Calibre (A)	Capacité C5 (Ah) & durée de charge				Puissance (kW)	Courant (A)	I (mm)	H (mm)	P (mm)	Poids (kg)
		Mini	Max 8h	Max 11h	Max 13h						

TRIPHASÉ 400 V~

HF - IP20

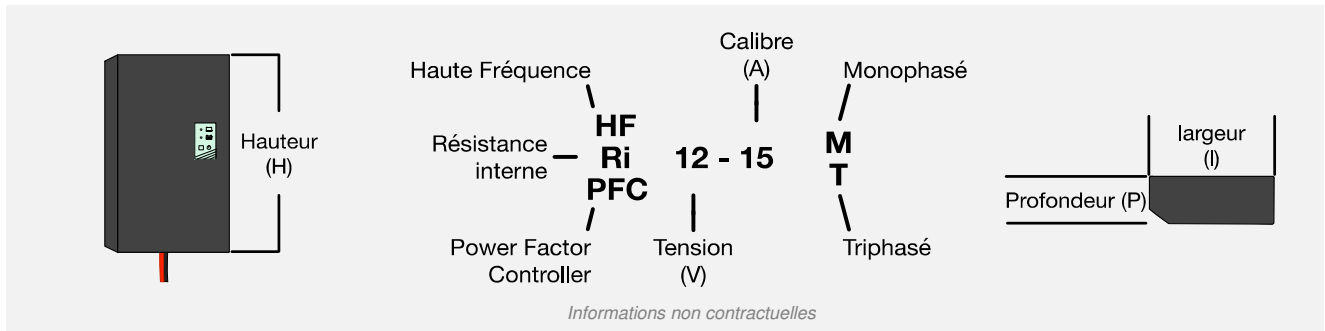
HF 24-120 T	100	560	880	1350	1650	4	7,8	333	540	131	10,9
HF 24-240 T	120	670	1060	1600	1980	8	15,6	435	591	265	21,5

HF Ri - IP20

Ri 24-100 T	100	560	880	1350	1650	3,9	7	633	344	180	23
Ri 24-120 T	120	670	1060	1600	1980	4,6	8	633	344	180	23
Ri 24-140 T	140	800	1240	1880	2310	5,4	9	633	344	180	23
Ri 24-160 T	160	930	1420	2140	2640	6,1	10	633	344	180	23
Ri 24-180 T	180	1010	1595	2407	2970	6,9	11	633	344	180	23
Ri 24-200 T	200	1120	1770	2675	3300	7,6	12	633	344	180	23
Ri 24-225 T	225	1260	2000			8,6	14	633	344	180	23
Ri 24-250 T	250	1400	2210			10	15	785	392	247	47
Ri 24-300 T	300	1680	2500			10	16	785	392	247	47

CHARGEURS HAUTE FRÉQUENCE - 36 V

Batterie Plomb Ouvert



CHARGEUR		BATTERIE				RÉSEAU		STRUCTURE			
Référence	Calibre (A)	Capacité C5 (Ah) & durée de charge				Puissance (kW)	Courant (A)	I (mm)	H (mm)	P (mm)	Poids (kg)
		Mini	Max 8h	Max 11h	Max 13h						

MONOPHASE 230 V ~

HF - IP20

HF 36-20 M	20	80	120	200	240	1	6,9	145	259	79	2,3
HF 36-40 M	40	160	240	420	480	2	12	174	329	99	3,9

HF + PFC - IP20

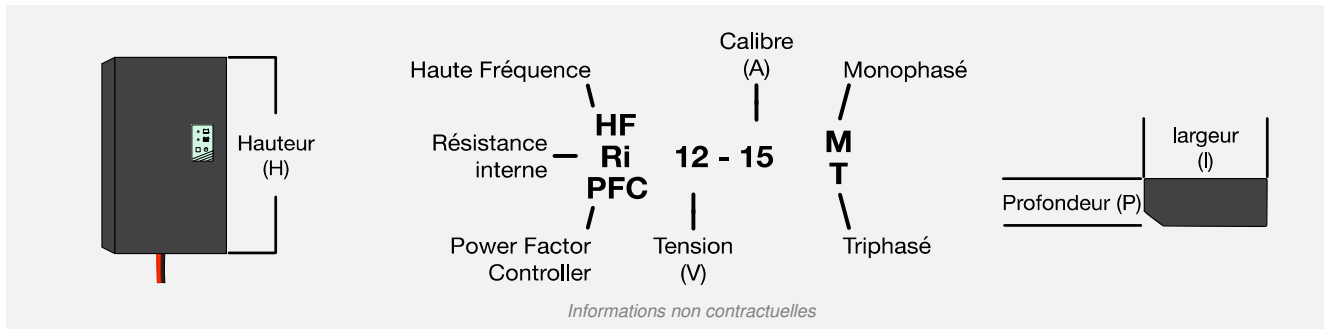
PFC 36-60 M	60	180	360	600	720	3,1	13	303	420	103	7,2
PFC 36-70 M	70	180	420	720	840	3,6	16	303	420	103	7,2

HF Ri - IP21

Ri 36-20 M	20	110	165	250	300	1,5	8	341	198	110	6
Ri 36-35 M	35	185	290	445	545	2,3	12	341	198	110	6
Ri 36-45 M	45	250	400	600	740	3	15	417	198	110	8
Ri 36-60 M	60	340	530	800	990	3	15	417	198	110	8

CHARGEURS HAUTE FRÉQUENCE - 36 V

Batterie Plomb Ouvert



CHARGEUR		BATTERIE				RÉSEAU		STRUCTURE			
Référence	Calibre (A)	Capacité C5 (Ah) & durée de charge				Puissance (kW)	Courant (A)	l (mm)	H (mm)	P (mm)	Poids (kg)
		Mini	Max 8h	Max 11h	Max 13h						

TRIPHASÉ 400 V ~

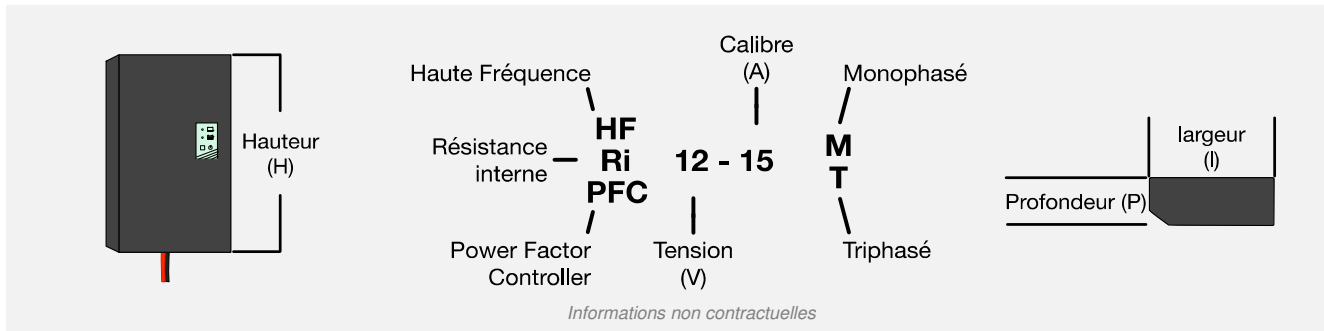
HF - IP20

HF 36-50 T	50	300	300	480	600	2,5	4,9	333	540	131	11,3
HF 36-80 T	80	300	480	840	960	4	7,8	333	540	131	11,3
HF 36-120 T	120	360	720	1200	1400	6	7,8	333	540	131	11,5
HF 36-160 T	160	600	960	1600	1900	10,6	21	333	540	131	15,8
HF 36-240 T	240	720	1400	2400	2800	12	23	435	591	265	23

HF Ri - IP20

Ri 36-40 T	40	225	355	535	660	5	8	633	344	180	23
Ri 36-60 T	60	340	530	800	990	4,6	7	633	344	180	23
Ri 36-75 T	75	420	660	1015	1240	5,7	9	633	344	180	23
Ri 36-90 T	90	505	795	1200	1485	6,8	11	633	344	180	23
Ri 36-110 T	110	560	880			9,7	15	633	344	180	23
Ri 36-120 T	120	670	1060	1600	1980	9,1	14	633	344	180	23
Ri 36-140 T	140	800	1240	1880	2310	9,3	14	633	344	180	23
Ri 36-160 T	160	870	1345	2040	2508	9,4	15	633	344	180	23
Ri 36-180 T	180	1000	1550	2330	2870	18,3	31	647	392	247	37
Ri 36-185 T	185	935	1470			10	15	633	344	180	23
Ri 36-210 T	210	1180	1865			15,9	28	647	392	247	37
Ri 36-250 T	250	1400	2210			18,7	30	785	392	247	47
Ri 36-300 T	300	1680	2500			19,5	31	785	392	247	47

CHARGEURS HAUTE FRÉQUENCE - 48 V Batterie Plomb Ouvert



CHARGEUR		BATTERIE				RÉSEAU		STRUCTURE			
Référence	Calibre (A)	Capacité C5 (Ah) & durée de charge				Puissance (kW)	Courant (A)	I (mm)	H (mm)	P (mm)	Poids (kg)
		Mini	Max 8h	Max 11h	Max 13h						

MONOPHASÉ 230 V ~

HF - IP20

HF 48-15 M	15	60	100	160	180	1	6,8	145	259	79	2,3
HF 48-30 M	30	120	180	300	360	2	12	174	329	99	3,9

HF + PFC - IP20

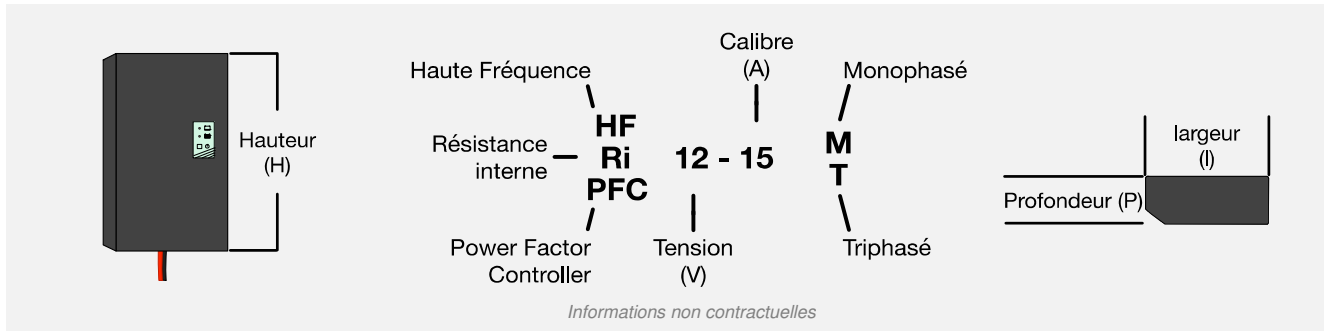
PFC 48-45 M	45	180	270	480	540	3,1	13	303	420	103	7,2
PFC 48-55 M	55	180	330	540	660	3,7	16	303	420	103	7,2
PFC 48-65 M	65	180	420	660	780	4,4	20	303	420	103	7,2

HF Ri - IP21

Ri 48-20 M	20	110	165	250	300	1,5	8	341	198	110	6
Ri 48-35 M	35	185	290	445	545	2,3	12	341	198	110	6
Ri 48-45 M	45	250	400	600	740	3	15	417	198	110	8
Ri 48-60 M	60	340	530	800	990	3	15	417	198	110	8

CHARGEURS HAUTE FRÉQUENCE - 48 V

Batterie Plomb Ouvert



CHARGEUR		BATTERIE				RÉSEAU		STRUCTURE			
Référence	Calibre (A)	Capacité C5 (Ah) & durée de charge				Puissance (kW)	Courant (A)	l (mm)	H (mm)	P (mm)	Poids (kg)
		Mini	Max 8h	Max 11h	Max 13h						

TRIPHASÉ 400 V ~

HF - IP20

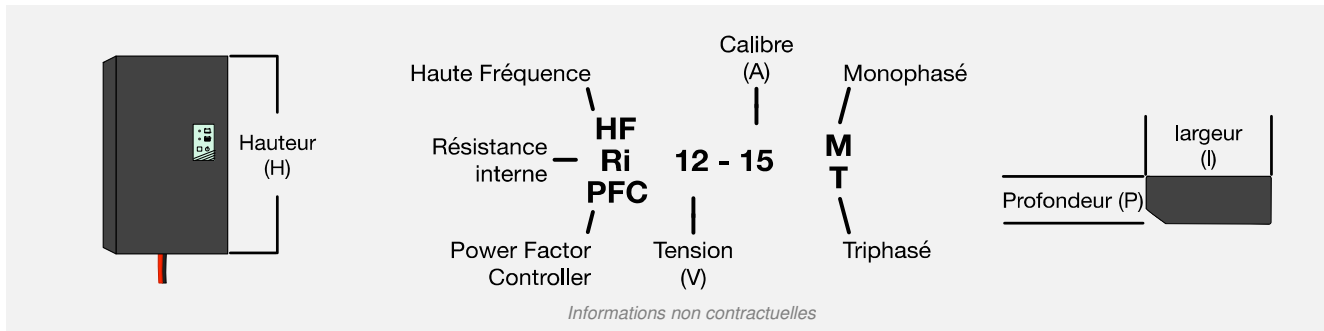
HF 48-50 T	50	300	300	480	600	3,3	6,5	333	540	131	11,3
HF 48-65 T	65	180	420	660	780	4,3	8,5	333	540	131	11,3
HF 48-80 T	80	300	480	840	960	5,3	10,5	333	540	131	11,3
HF 48-120 T	120	360	720	1200	1400	8,1	15,6	333	540	131	11,5
HF 48-160 T	160	600	960	1600	1900	10,6	21	333	540	131	15,8
HF 48-240 T	240	720	1400	2400	2800	16,2	31,2	435	591	265	23

HF Ri - IP20

Ri 48-40 T	40	225	355	535	660	5	8	633	344	180	23
Ri 48-60 T	60	340	530	800	990	4,6	7	633	344	180	23
Ri 48-75 T	75	420	660	1015	1240	5,7	9	633	344	180	23
Ri 48-90 T	90	505	795	1200	1485	6,8	11	633	344	180	23
Ri 48-110 T	110	560	880			9,7	15	633	344	180	23
Ri 48-120 T	120	670	1060	1600	1980	9,1	14	633	344	180	23
Ri 48-140 T	140	800	1240	1880	2310	9,3	14	633	344	180	23
Ri 48-160 T	160	870	1345	2040	2508	9,4	15	633	344	180	23
Ri 48-180 T	180	1000	1550	2330	2870	18,3	31	647	392	247	37
Ri 48-185 T	185	935	1470			10	15	633	344	180	23
Ri 48-210 T	210	1180	1865			15,9	28	647	392	247	37
Ri 48-250 T	250	1400	2210			18,7	30	785	392	247	47
Ri 48-300 T	300	1680	2500			19,5	31	785	392	247	47

CHARGEURS HAUTE FRÉQUENCE - 72 V

Batterie Plomb Ouvert



CHARGEUR		BATTERIE				RÉSEAU		STRUCTURE			
Référence	Calibre (A)	Capacité C5 (Ah) & durée de charge				Puissance (kW)	Courant (A)	l (mm)	H (mm)	P (mm)	Poids (kg)
		Mini	Max 8h	Max 11h	Max 13h						

MONOPHASÉ 230 V ~

HF - IP20

HF 72-20 M	20	80	120	200	240	2	12	174	329	99	3,9
------------	----	----	-----	-----	-----	---	----	-----	-----	----	-----

HF + PFC - IP20

PFC 72-30 M	30	120	180	300	360	3,1	13	303	420	103	7,2
PFC 72-40 M	40	160	240	420	480	4,1	20	303	420	103	7,2

TRIPHASÉ 400 V ~

HF - IP20

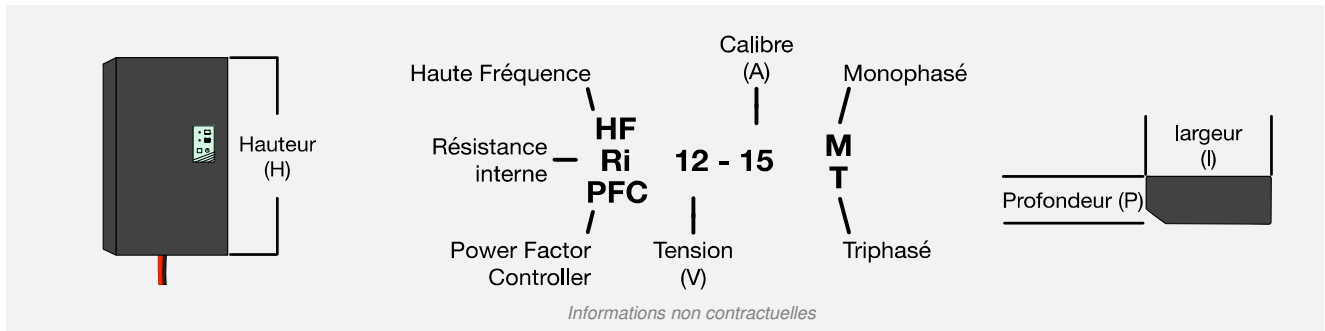
HF 72-40 T	40	160	240	420	480	4	7,8	333	540	131	10,9
HF 72-80 T	80	300	480	840	960	8	15,6	333	540	131	12,3
HF 72-120 T	120	360	720	1200	1400	12,8	24	333	540	131	15
HF 72-160 T	160	600	960	1600	1900	16	31,2	435	591	265	24,7

HF Ri - IP20

Ri 72-40 T	40	225	355	535	660	5	8	633	344	180	23
Ri 72-60 T	60	340	530	800	990	7,4	12	633	344	180	23
Ri 72-75 T	75	420	660	1015	1240	9,1	14	633	344	180	23
Ri 72-90 T	90	505	795	1200	1485	9,2	14	633	344	180	23
Ri 72-110 T	110	560	880			9,7	15	633	344	180	23
Ri 72-120 T	120	670	1060	1600	1980	14,8	24	647	392	247	37
Ri 72-140 T	140	800	1240	1880	2310	17,3	28	647	392	247	37
Ri 72-160 T	160	930	1420	2140	2640	18,2	30	647	392	247	37
Ri 72-180 T	180	1010	1595	2330	2870	18,3	31	647	392	247	37
Ri 72-210 T	210	1090	1660			18,4	31	647	392	247	37
Ri 72-250 T	250	1400	2210			30,5	49	800	1000	500	
Ri 72-300 T	300	1680	2500			31,6	52	800	1000	500	

CHARGEURS HAUTE FRÉQUENCE - 80 V

Batterie Plomb Ouvert



CHARGEUR		BATTERIE				RÉSEAU		STRUCTURE			
Référence	Calibre (A)	Capacité C5 (Ah) & durée de charge				Puissance (kW)	Courant (A)	l (mm)	H (mm)	P (mm)	Poids (kg)
		Mini	Max 8h	Max 11h	Max 13h						

MONOPHASÉ 230 V ~

HF - IP20

HF 80-20 M	20	80	120	200	240	2,1	14	174	329	99	3,9
HF + PFC - IP20											
PFC 80-30 M	30	120	180	300	360	3,4	20	303	420	103	7,2
PFC 80-40 M	40	160	240	420	480	4,5	20	303	420	103	7,2

TRIPHASÉ 400 V ~

HF - IP20

HF 80-40 T	40	160	240	420	480	4,3	8	333	540	131	10,9
HF 80-80 T	80	300	480	840	960	8,5	16	333	540	131	12,3
HF 80-120 T	120	360	720	1200	1400	12,8	24	333	540	131	15
HF 80-160 T	160	600	960	1600	1900	17,6	32	435	591	265	24,7

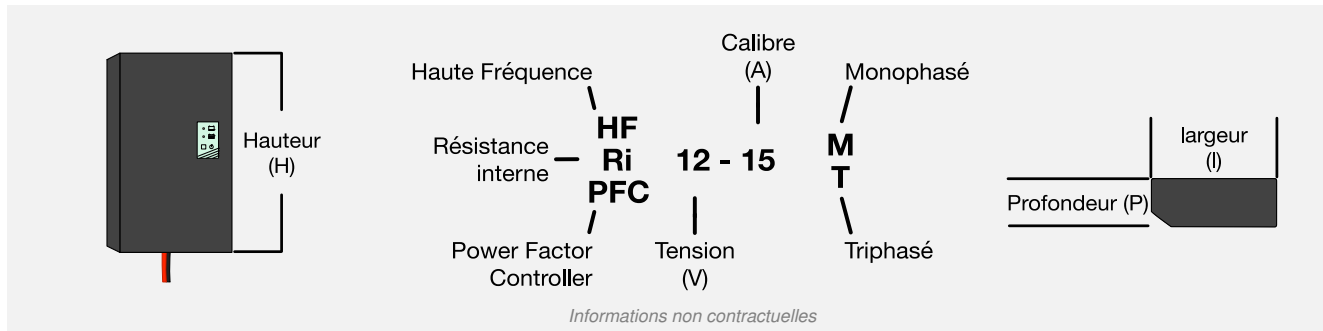
HF Ri - IP20

Ri 80-40 T	40	225	355	535	660	5	8	633	344	180	23
Ri 80-60 T	60	340	530	800	990	7,4	12	633	344	180	23
Ri 80-75 T	75	420	660	1015	1240	9,1	14	633	344	180	23
Ri 80-90 T	90	505	795	1200	1485	9,2	14	633	344	180	23
Ri 80-110 T	110	560	880			9,7	15	633	344	180	23
Ri 80-120 T	120	670	1060	1600	1980	14,8	24	647	392	247	37
Ri 80-140 T	140	800	1240	1880	2310	17,3	28	647	392	247	37
Ri 80-160 T	160	930	1420	2140	2640	18,2	30	647	392	247	37
Ri 80-180 T	180	1010	1595	2330	2870	18,3	31	647	392	247	37
Ri 80-210 T	210	1090	1660			18,4	31	647	392	247	37
Ri 80-250 T	250	1400	2210			30,5	49	800	1000	500	
Ri 80-300 T	300	1680	2500			31,6	52	800	1000	500	



CHARGEURS HAUTE FRÉQUENCE - IP23

Batterie Plomb Ouvert



CHARGEUR		BATTERIE				RÉSEAU		STRUCTURE			
Référence	Calibre (A)	Capacité C5 (Ah) & durée de charge				Puissance (kW)	Courant (A)	I (mm)	H (mm)	P (mm)	Poids (kg)
		Mini	Max 8h	Max 11h	Max 13h						

IP23 - Triphasé - 400 V ~

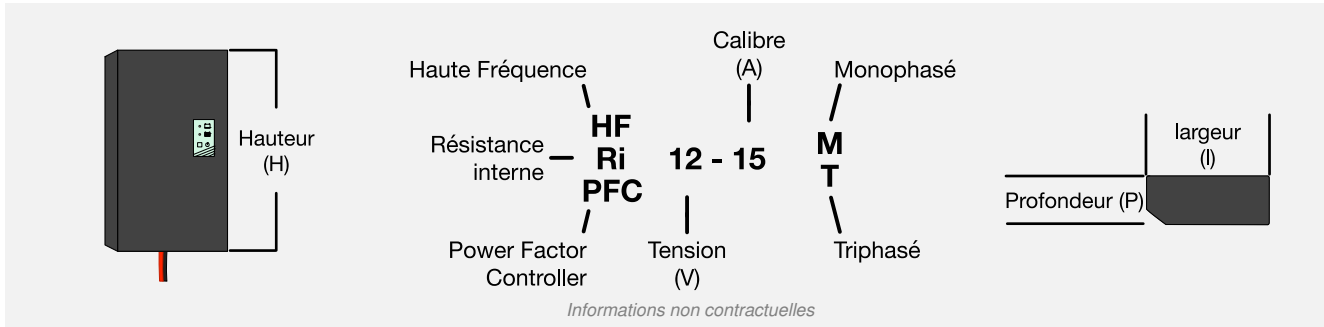
12V - HF Ri + IP23											
IP23 Ri 12100T	100	560	880	1350	1650	3,9	7	727	344	180	23
IP23 Ri 12120T	120	670	1060	1600	1980	4,6	8	727	344	180	23
IP23 Ri 12140T	140	800	1240	1880	2310	5,4	9	727	344	180	23
IP23 Ri 12160T	160	930	1420	2140	2640	6,1	10	727	344	180	23
IP23 Ri 12180T	180	1010	1595	2407	2970	6,9	11	727	344	180	23
IP23 Ri 12200T	200	1120	1770	2675	3300	7,6	12	727	344	180	23
IP23 Ri 12225T	225	1260	2000			8,6	14	727	344	180	23
IP23 Ri 12250T	250	1400	2210			10	15	879	392	247	47
IP23 Ri 12300T	300	1680	2500			10	16	879	392	247	47

24V - HF Ri + IP23											
IP23 Ri 24100T	100	560	880	1350	1650	3,9	7	727	344	180	23
IP23 Ri 24120T	120	670	1060	1600	1980	4,6	8	727	344	180	23
IP23 Ri 24140T	140	800	1240	1880	2310	5,4	9	727	344	180	23
IP23 Ri 24160T	160	930	1420	2140	2640	6,1	10	727	344	180	23
IP23 Ri 24180T	180	1010	1595	2407	2970	6,9	11	727	344	180	23
IP23 Ri 24200T	200	1120	1770	2675	3300	7,6	12	727	344	180	23
IP23 Ri 24225T	225	1260	2000			8,6	14	727	344	180	23
IP23 Ri 24250T	250	1400	2210			10	15	879	392	247	47
IP23 Ri 24300T	300	1680	2500			10	16	879	392	247	47

IP23 Ri 3640T	40	225	355	535	660	5	8	727	344	180	23
IP23 Ri 3660T	60	340	530	800	990	4,6	7	727	344	180	23
IP23 Ri 3675T	75	420	660	1015	1240	5,7	9	727	344	180	23
IP23 Ri 3690T	90	505	795	1200	1485	6,8	11	727	344	180	23
IP23 Ri 36110T	110	560	880			9,7	15	727	344	180	23
IP23 Ri 36120T	120	670	1060	1600	1980	9,1	14	727	344	180	23
IP23 Ri 36140T	140	800	1240	1880	2310	9,3	14	727	344	180	23
IP23 Ri 36160T	160	870	1345	2040	2508	9,4	15	727	344	180	23
IP23 Ri 36180T	180	1000	1550	2330	2870	18,3	31	741	392	247	37
IP23 Ri 36185T	185	935	1470			10	15	727	344	180	23
IP23 Ri 36210T	210	1180	1865			15,9	28	741	392	247	37
IP23 Ri 36250T	250	1400	2210			18,7	30	879	392	247	47
IP23 Ri 36300T	300	1680	2500			19,5	31	879	392	247	47



CHARGEURS HAUTE FRÉQUENCE - IP23 Batterie Plomb Ouvert



CHARGEUR		BATTERIE				RÉSEAU		STRUCTURE			
Référence	Calibre (A)	Capacité C5 (Ah) & durée de charge				Puissance (kW)	Courant (A)	l (mm)	H (mm)	P (mm)	Poids (kg)
		Mini	Max 8h	Max 11h	Max 13h						

IP23 - Triphasé - 400 V ~

48V - HF Ri + IP23

IP23 Ri 4840T	40	225	355	535	660	5	8	727	344	180	23
IP23 Ri 4860T	60	340	530	800	990	4,6	7	727	344	180	23
IP23 Ri 4875T	75	420	660	1015	1240	5,7	9	727	344	180	23
IP23 Ri 4890T	90	505	795	1200	1485	6,8	11	727	344	180	23
IP23 Ri 48110T	110	560	880			9,7	15	727	344	180	23
IP23 Ri 48120T	120	670	1060	1600	1980	9,1	14	727	344	180	23
IP23 Ri 48140T	140	800	1240	1880	2310	9,3	14	727	344	180	23
IP23 Ri 48160T	160	870	1345	2040	2508	9,4	15	727	344	180	23
IP23 Ri 48180T	180	1000	1550	2330	2870	18,3	31	741	392	247	37
IP23 Ri 48185T	185	935	1470			10	15	727	344	180	23
IP23 Ri 48210T	210	1180	1865			15,9	28	741	392	247	37
IP23 Ri 48250T	250	1400	2210			18,7	30	879	392	247	47
IP23 Ri 48300T	300	1680	2500			19,5	31	879	392	247	47

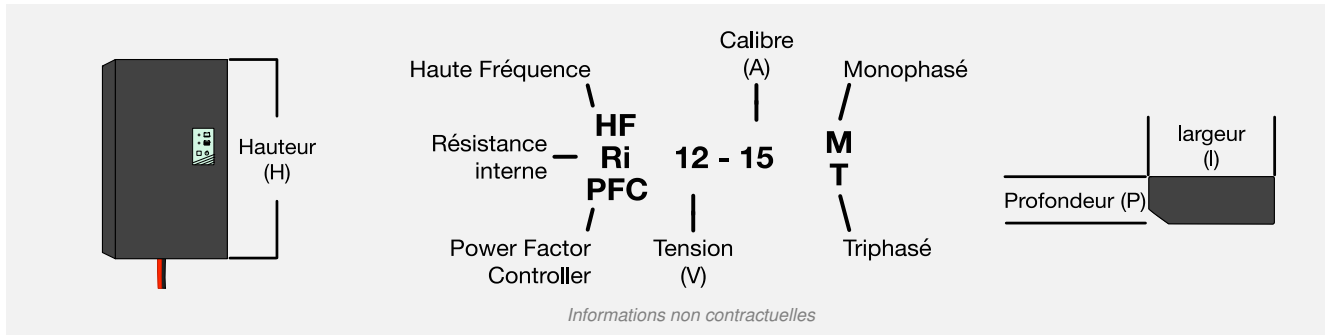
72V - HF Ri + IP23

IP23 Ri 72-40 T	40	225	355	535	660	5	8	727	344	180	23
IP23 Ri 72-60 T	60	340	530	800	990	7,4	12	727	344	180	23
IP23 Ri 72-75 T	75	420	660	1015	1240	9,1	14	727	344	180	23
IP23 Ri 72-90 T	90	505	795	1200	1485	9,2	14	727	344	180	23
IP23 Ri 72-110 T	110	560	880			9,7	15	727	344	180	23
IP23 Ri 72-120 T	120	670	1060	1600	1980	14,8	24	741	392	247	37
IP23 Ri 72-140 T	140	800	1240	1880	2310	17,3	28	741	392	247	37
IP23 Ri 72-160 T	160	930	1420	2140	2640	18,2	30	741	392	247	37
IP23 Ri 72-180 T	180	1010	1595	2330	2870	18,3	31	741	392	247	37
IP23 Ri 72-210 T	210	1090	1660			18,4	31	741	392	247	37
IP23 Ri 72-250 T	250	1400	2210			30,5	49	800	1000	500	
IP23 Ri 72-300 T	300	1680	2500			31,6	52	800	1000	500	

IP23 Ri 80-40 T	40	225	355	535	660	5	8	727	344	180	23
IP23 Ri 80-60 T	60	340	530	800	990	7,4	12	727	344	180	23
IP23 Ri 80-75 T	75	420	660	1015	1240	9,1	14	727	344	180	23
IP23 Ri 80-90 T	90	505	795	1200	1485	9,2	14	727	344	180	23
IP23 Ri 80-110 T	110	560	880			9,7	15	727	344	180	23
IP23 Ri 80-120 T	120	670	1060	1600	1980	14,8	24	741	392	247	37
IP23 Ri 80-140 T	140	800	1240	1880	2310	17,3	28	741	392	247	37
IP23 Ri 80-160 T	160	930	1420	2140	2640	18,2	30	741	392	247	37
IP23 Ri 80-180 T	180	1010	1595	2330	2870	18,3	31	741	392	247	37
IP23 Ri 80-210 T	210	1090	1660			18,4	31	741	392	247	37
IP23 Ri 80-250 T	250	1400	2210			30,5	49	800	1000	500	
IP23 Ri 80-300 T	300	1680	2500			31,6	52	800	1000	500	

CHARGEURS HAUTE FRÉQUENCE - IP54

Batterie Plomb Ouvert



CHARGEUR		BATTERIE				RÉSEAU		STRUCTURE			
Référence	Calibre (A)	Capacité C5 (Ah) & durée de charge				Puissance (kW)	Courant (A)	I (mm)	H (mm)	P (mm)	Poids (kg)
		Mini	Max 8h	Max 11h	Max 13h						

IP54 - Triphasé - 400 V ~

12V - HF Ri + IP54

IP54 Ri 12100T	100	560	880	1350	1650	3,9	7	800	500	300	23
IP54 Ri 12120T	120	670	1060	1600	1980	4,6	8	800	500	300	23
IP54 Ri 12140T	140	800	1240	1880	2310	5,4	9	800	500	300	23
IP54 Ri 12160T	160	930	1420	2140	2640	6,1	10	800	500	300	23
IP54 Ri 12180T	180	1010	1595	2407	2970	6,9	11	800	500	300	23
IP54 Ri 12200T	200	1120	1770	2675	3300	7,6	12	800	500	300	23
IP54 Ri 12225T	225	1260	2000			8,6	14	800	500	300	23
IP54 Ri 12250T	250	1400	2210			10	15	800	500	300	47
IP54 Ri 12300T	300	1680	2500			10	16	800	500	300	47

24V - HF Ri + IP54

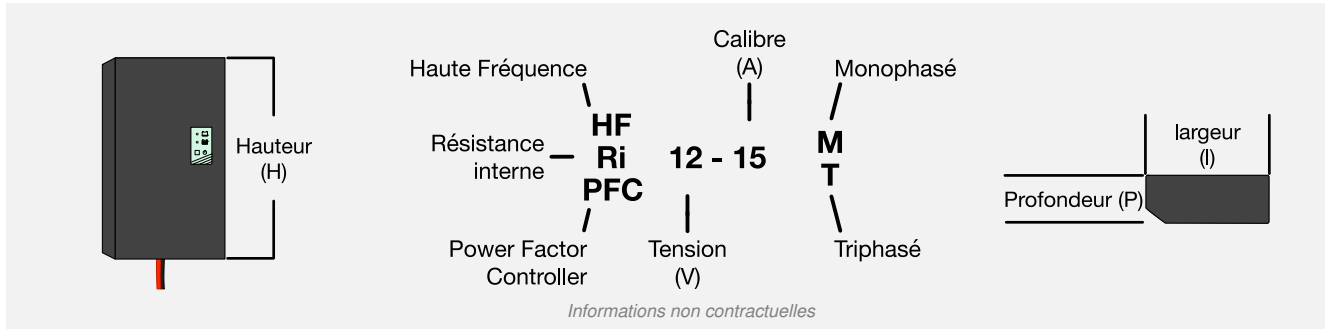
IP54 Ri 24100T	100	560	880	1350	1650	3,9	7	800	500	300	23
IP54 Ri 24120T	120	670	1060	1600	1980	4,6	8	800	500	300	23
IP54 Ri 24140T	140	800	1240	1880	2310	5,4	9	800	500	300	23
IP54 Ri 24160T	160	930	1420	2140	2640	6,1	10	800	500	300	23
IP54 Ri 24180T	180	1010	1595	2407	2970	6,9	11	800	500	300	23
IP54 Ri 24200T	200	1120	1770	2675	3300	7,6	12	800	500	300	23
IP54 Ri 24225T	225	1260	2000			8,6	14	800	500	300	23
IP54 Ri 24250T	250	1400	2210			10	15	800	500	300	47
IP54 Ri 24300T	300	1680	2500			10	16	800	500	300	47

36V - HF Ri + IP54

IP54 Ri 3640T	40	225	355	535	660	5	8	800	500	300	23
IP54 Ri 3660T	60	340	530	800	990	4,6	7	800	500	300	23
IP54 Ri 3675T	75	420	660	1015	1240	5,7	9	800	500	300	23
IP54 Ri 3690T	90	505	795	1200	1485	6,8	11	800	500	300	23
IP54 Ri 36110T	110	560	880			9,7	15	800	500	300	23
IP54 Ri 36120T	120	670	1060	1600	1980	9,1	14	800	500	300	23
IP54 Ri 36140T	140	800	1240	1880	2310	9,3	14	800	500	300	23
IP54 Ri 36160T	160	870	1345	2040	2508	9,4	15	800	500	300	23
IP54 Ri 36180T	180	1000	1550	2330	2870	18,3	31	800	500	300	37
IP54 Ri 36185T	185	935	1470			10	15	800	500	300	23
IP54 Ri 36210T	210	1180	1865			15,9	28	800	500	300	37

CHARGEURS HAUTE FRÉQUENCE - IP54

Batterie Plomb Ouvert



CHARGEUR		BATTERIE				RÉSEAU		STRUCTURE			
Référence	Calibre (A)	Capacité C5 (Ah) & durée de charge				Puissance (kW)	Courant (A)	I (mm)	H (mm)	P (mm)	Poids (kg)
		Mini	Max 8h	Max 11h	Max 13h						

IP54 - Triphasé - 400 V ~

48V - HF Ri + IP54

IP54 Ri 48120T	120	670	1060	1600	1980	9,1	14	800	500	300	23
IP54 Ri 48140T	140	800	1240	1880	2310	9,3	14	800	500	300	23
IP54 Ri 48160T	160	870	1345	2040	2508	9,4	15	800	500	300	23
IP54 Ri 48180T	180	1000	1550	2330	2870	18,3	31	800	500	300	37
IP54 Ri 48185T	185	935	1470			10	15	800	500	300	23
IP54 Ri 48210T	210	1180	1865			15,9	28	800	500	300	37

72V - HF Ri + IP54

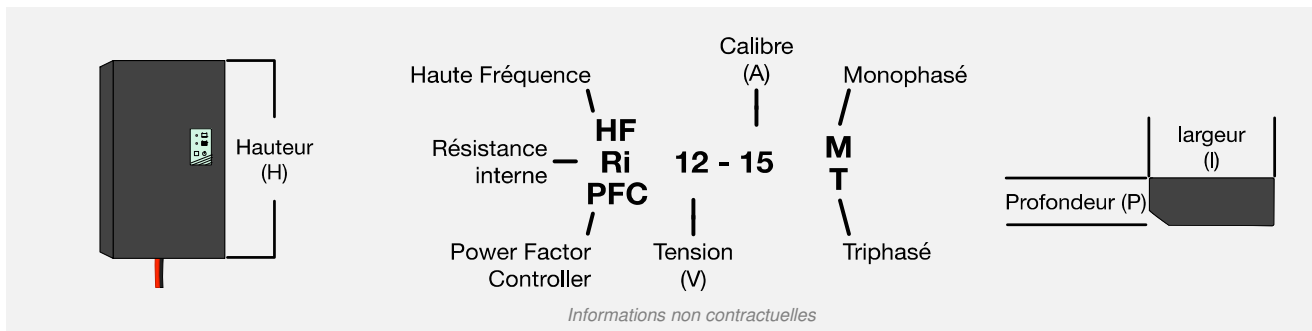
IP54 Ri 72-40 T	40	225	355	535	660	5	8	800	500	300	23
IP54 Ri 72-60 T	60	340	530	800	990	7,4	12	800	500	300	23
IP54 Ri 72-75 T	75	420	660	1015	1240	9,1	14	800	500	300	23
IP54 Ri 72-90 T	90	505	795	1200	1485	9,2	14	800	500	300	23
IP54 Ri 72-110 T	110	560	880			9,7	15	800	500	300	23
IP54 Ri 72-120 T	120	670	1060	1600	1980	14,8	24	800	500	300	37
IP54 Ri 72-140 T	140	800	1240	1880	2310	17,3	28	800	500	300	37
IP54 Ri 72-160 T	160	930	1420	2140	2640	18,2	30	800	500	300	37
IP54 Ri 72-180 T	180	1010	1595	2330	2870	18,3	31	800	500	300	37
IP54 Ri 72-210 T	210	1090	1660			18,4	31	800	500	300	37

80V - HF Ri + IP54

IP54 Ri 80-40 T	40	225	355	535	660	5	8	800	500	300	23
IP54 Ri 80-60 T	60	340	530	800	990	7,4	12	800	500	300	23
IP54 Ri 80-75 T	75	420	660	1015	1240	9,1	14	800	500	300	23
IP54 Ri 80-90 T	90	505	795	1200	1485	9,2	14	800	500	300	23
IP54 Ri 80-110 T	110	560	880			9,7	15	800	500	300	23
IP54 Ri 80-120 T	120	670	1060	1600	1980	14,8	24	800	500	300	37
IP54 Ri 80-140 T	140	800	1240	1880	2310	17,3	28	800	500	300	37
IP54 Ri 80-160 T	160	930	1420	2140	2640	18,2	30	800	500	300	37
IP54 Ri 80-180 T	180	1010	1595	2330	2870	18,3	31	800	500	300	37
IP54 Ri 80-210 T	210	1090	1660			18,4	31	800	500	300	37

CHARGEURS HAUTE FRÉQUENCE - IP55

Batterie Plomb Ouvert



CHARGEUR		BATTERIE				RÉSEAU		STRUCTURE			
Référence	Calibre (A)	Capacité C5 (Ah) & durée de charge				Puissance (kW)	Courant (A)	I (mm)	H (mm)	P (mm)	Poids (kg)
		Mini	Max 8h	Max 11h	Max 13h						

IP55 - Triphasé - 400 V~

48V - HF - IP55

IP55 HF 48120T	120	360	720	1200	1400	8,1	15,6	382	745	182	29
IP55 HF 48160T	160	600	960	1600	1900	10,6	21	382	745	182	29

80V - HF - IP55

IP55 HF 8080T	80	300	480	780	960	8,5	16	382	745	182	29
IP55 HF 80120T	120	360	720	1200	1400	12,8	24	382	745	182	29