

## PRESNONÉ ELEKTROCENTRÁLY

	E4500	E4500	E6000	E6500	E53000	E54000	E55000	E55000	E58000	E58000
	trojfázový	jednofázový	trojfázový	jednofázový	jednofázový	jednofázový	trojfázový	jednofázový	trojfázový	jednofázový
	NAFTOVÝ	NAFTOVÝ	NAFTOVÝ	NAFTOVÝ	BENZÍNOVÝ	BENZÍNOVÝ	BENZÍNOVÝ	BENZÍNOVÝ	BENZÍNOVÝ	BENZÍNOVÝ
<b>TROJFÁZOVÝ</b>										
(VÝKON LTP) kW/kVA	3,74/4,68		5,52/6,90		5,04/6,30			6,64/8,30		
(VÝKON COP) kVA	3,98		5,66		5,36			7,00		
<b>JEDNOFÁZOVÝ</b>										
(VÝKON LTP) kW/kVA	2,78/3,09	3,50/3,89	4,10/4,55	5,31/5,90	2,59/2,88	3,05/3,39	3,74/4,16	4,60/5,11	4,93/5,48	6,43/7,15
(VÝKON COP) kVA	2,33	3,31	3,32	4,84	2,45	2,88	3,14	4,20	4,11	6,00
<b>ŠPECIFIKÁCIA</b>										
NAPÄTIE V	400/230	230	400/230	230	230	230	400/230	230	400/230	230
FREKVENCIA Hz	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
FÁZOVÝ POSUN cosΦ	0,8/0,9	0,9	0,8/0,9	0,9	0,9	0,9	0,8/0,9	0,9	0,8/0,9	0,9
<b>MOTOR</b>										
VÝROBCA	Yanmar	Yanmar	Yanmar	Yanmar	Honda	Honda	Honda	Honda	Honda	Honda
MODEL	L70	L70	L100	L100	GX160	GX200	GX270	GX270	GX390	GX390
OBSAH VALCOV cc	296	296	406	406	163	196	270	270	389	389
VALEC	1 vertical	1 vertical	1 vertical	1 vertical	1 inc. angle	1 inc. angle	1 inc. angle	1 inc. angle	1 inc. angle	1 inc. angle
VÝKON kW	4,8	4,8	6,9	6,9	3,6	4,3	6,3	6,3	8,3	8,3
NASÁVANIE	Natural	Natural	Natural	Natural	Natural	Natural	Natural	Natural	Natural	Natural
CHLADIACI SYSTÉM	Vzduch	Vzduch	Vzduch	Vzduch	Vzduch	Vzduch	Vzduch	Vzduch	Vzduch	Vzduch
SYSTÉM ŠTARTOVANIA	Ručný	Ručný	Ručný	Ručný	Ručný	Ručný	Ručný	Ručný	Ručný	Ručný
<b>SPOTREBA</b>										
SPOTREBA g/kWh	272	272	272	272	313	313	313	313	313	313
SPOTREBA pri 75% zafazeni l/h	0,99	0,99	1,37	1,37	0,93	1,11	1,63	1,63	2,13	2,15
VEĽKOSŤ NÁDRŽE l	3,5	3,5	5,5	5,5	11	11	11	11	11	11
PREVÁDZKOVÁ doba pri 75% záfaži h	3,5	3,5	4,0	4,0	11,8	9,9	6,7	6,7	5,1	5,1
<b>HLUČNOSŤ</b>										
AKUSTICKÝ TLAK vo vzdialenosti 7m dB(A)	•	•	•	•	70	69	71	71	72	72
GARANTOVANÁ VÝŠKA ZVUKOVÉHO VÝKONU dB(A)	•	•	•	•	96	95	97	97	97	97
<b>ROZMERY A HMOTNOSŤ</b>										
DĺžKA mm	760	760	800	800	623	623	729	729	729	729
ŠÍRKA mm	490	490	575	575	409	409	500	500	500	500
VÝŠKA mm	530	530	570	570	500	500	536	536	536	536
HMOTNOSŤ (suchá)** Kg	70	54	96	100	41	43	75	61	81	73
<b>ŠTANDARDNÉ VYBAVENIE, MOŽNOSTI A DOPLNKY</b>										
TEPELNÁ OCHRANA	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
MAGNETICKO-TEPELNÁ OCHRANA										
OCHRANA STAVU HLADINY OLEJA					x	x	x	x	x	x
OCHRANA STAVU TLAKU OLEJA										
DIFERENCIÁLNA OCHRANA										
KONTROLÓR IZOLÁCIE										
OCHRANA PROTI PREHRIATIU										
VYPNUTIE PRI ELEKTRICKOM SKRATE/ PREŤAŽENÍ/ PREKROČENÍ OTÁČOK										
VOLTMETER										
MERAČ FREKVENCIE										
POČÍTAČLO HODÍN CHODU					o	o	o		o	
NABÍJANIE BATÉRIÍ										
AUTOMATICKÝ REGULÁTOR NAPÄTIA (AVR)										
EKONOMISÉR										
PREDOHREV										
AUTOMATICKÝ ŠTARTÉR PRI VÝPADKU PRÚDU (AMF)										
DIALKOVÝ OVLÁDAČ (RSS)										
TRANSPORTNÁ SADA	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
ZDVÍHACIA SADA/HÁK										
TYP ZÁSUVKY	1 x SCHUKO	2 x SCHUKO	1 x 230V 16A	1 x SCHUKO	2 x SCHUKO	2 x SCHUKO	1 x SCHUKO	1 x SCHUKO	1 x SCHUKO	1 x SCHUKO
	1 x CEE 400V 16A		1 x 400V 16A	1 x 230V 32A			1 x 400V 16A	1 x 230V 16A	1 x 400V 16A	1 x 230V 32A
<b>ALTERNÁTOR A OCHRANA ZÁSUVIEK</b>										
ELEKTRICKÁ OCHRANA	IP 23	IP 23	IP 23	IP 23	IP 23	IP 23	IP 23	IP 23	IP 23	IP 23
OCHRANA ZÁSUVIEK	IP 44	IP 54	IP 44	IP 44	IP 54	IP 54	IP 44	IP 44	IP 44	IP 44

\*\* Pri elektrickej verzii +3/8

• Iba pre pevnú inštaláciu - iba pre vnútorné použitie

x ŠTANDARDNÉ

o VOLITEĽNÉ

COP Plynulý výkon

LTP Maximálny výkon

## PRESNONÉ ELEKTROCENTRÁLY

	53200	55000	55000	58000	58000	512000	512000	54500	56000	56500
	jednofázový	trojfázový	jednofázový	trojfázový	jednofázový	trojfázový	jednofázový	jednofázový	trojfázový	jednofázový
	BENZÍNOVÝ	BENZÍNOVÝ	BENZÍNOVÝ	BENZÍNOVÝ	BENZÍNOVÝ	BENZÍNOVÝ	BENZÍNOVÝ	NAFTOVÝ	NAFTOVÝ	NAFTOVÝ
<b>TROJFÁZOVÝ</b>										
(VÝKON LTP) kW/kVA		5,04/6,30		6,64/8,30		11,14/13,92			5,49/6,86	
(VÝKON COP) kVA		5,36		7,00		11,83			5,62	
<b>JEDNOFÁZOVÝ</b>										
(VÝKON LTP) kW/kVA	2,54/2,82	3,74/4,16	4,79/ 5,32	4,93/ 5,48	6,43/7,15	8,27/9,19	10,69/11,88	3,65/4,05	4,07/4,53	5,31/5,90
(VÝKON COP) kVA	2,40	3,14	4,10	4,11	6,00	6,94	10,00	3,45	3,30	4,84
<b>ŠPECIFIKÁCIA</b>										
NAPÄTIE V	230	400/230	230	400/230	230	400/230	230	230	400/230	230
FREKVENCIA Hz	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
FÁZOVÝ POSUN cosΦ	0,9	0,8/0,9	0,9	0,8/0,9	0,9	0,8/0,9	0,9	0,9	0,8/0,9	0,9
<b>MOTOR</b>										
VÝROBCA	Honda	Honda	Honda	Honda	Honda	Honda	Honda	Yanmar	Yanmar	Yanmar
MODEL	6X160	6X270	6X270	6X390	6X390	6X620	6X620	L70	L100	L100
OBSAH VALCOV cc	163	270	270	389	389	614	614	296	406	406
VALEC	1 inc. angle	1 inc. angle	1inc. angle	1 inc. angle	1 inc. angle	2 - V	2 - V	1 vertical	1 vertical	1 vertical
VÝKON kW	3,6	6,3	6,3	8,3	8,3	13,5	13,5	4,8	6,9	6,9
NAŠÁVANIE	Natural	Natural	Natural	Natural	Natural	Natural	Natural	Natural	Natural	Natural
CHLADIACI SYSTÉM	Vzduch	Vzduch	Vzduch	Vzduch	Vzduch	Vzduch	Vzduch	Vzduch	Vzduch	Vzduch
SYSTÉM ŠTARTOVANIA	Ručný	Elektrický/Ručný	Elektrický/Ručný	Elektrický/Ručný	Elektrický/Ručný	Elektrický	Elektrický	Elektrický	Elektrický	Elektrický
<b>SPOTREBA</b>										
SPOTREBA g/kWh	313	313	313	313	313	313	313	272	272	272
SPOTREBA pri 75% zafazeni l/h	0,93	1,63	1,63	2,13	2,15	3,50	3,50	0,99	1,37	1,37
VEĽKOSŤ NÁDRŽE l	11	18	18	18	18	24	24	3,5	5,5	5,5
PREVÁDZKOVÁ doba pri 75% záfaži h	11,8	11,0	11,0	8,4	8,4	6,9	6,9	3,5	4,0	4,0
<b>HLUČNOSŤ</b>										
AKUSTICKÝ TLAK vo vzdialenosti 7m dB(A)	70	71	71	72	72	70	70	•	•	•
GARANTOVANÁ VÝŠKA ZVUKOVÉHO VÝKONU dB(A)	96	97	97	97	97	96	96	•	•	•
<b>ROZMERY A HMOTNOSŤ</b>										
DĹŽKA mm	623	842	842	842	842	960	960	810	830	830
ŠÍRKA mm	409	523	523	523	523	641	641	450	490	490
VÝŠKA mm	500	557	557	557	557	667	667	500	570	570
HMOTNOSŤ (suchá)** Kg	42	88	76	99	96	165	162	81	108	99
<b>ŠTANDARDNÉ VYBAVENIE, MOŽNOSTI A DOPLNKY</b>										
TEPELNÁ OCHRANA	x		x		x					
MAGNETICKO-TEPELNÁ OCHRANA		x		x		x	x	x	x	x
OCHRANA STAVU HLADINY OLEJA	x	x	x	x	x	x	x			
OCHRANA STAVU TLAKU OLEJA										
DIFERENCIÁLNA OCHRANA		o**	o**	o**	o**	o**	o**	x	x	x
KONTROLÓR IZOLÁCIE	o	o**	o**	o**	o**	o**	o**	o	o	o
OCHRANA PROTI PREHRIATIU										
VYPNUTIE PRI ELEKTRICKOM SKRATE/ PREŤAŽENÍ/ PREKROČENÍ OTÁČOK										
VOLTMETER								x	x	x
MERAČ FREKVENCIE										
POČÍTADLO HODÍN CHODU									o	
NABÍJANIE BATÉRIÍ		x	x	x	x			x	x	x
AUTOMATICKÝ REGULÁTOR NAPÄTIA (AVR)		o		o						
<b>EKONOMISÉR</b>										
PREDOHREV										
AUTOMATICKÝ ŠTARTÉR PRI VÝPADKU PRÚDU (AMF)			o	o	o	o	o	o	o	o o
DIALKOVÝ OVLÁDAČ (R55)		o	o	o	o	o	o	o	o	o
TRANSPORTNÁ SADA	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
ZDVÍHACIA SADA/HÁK		o	o	o	o					
TYP ZÁSUVKY	2 x SCHUKO	1 x SCHUKO	1 x SCHUKO	1 x SCHUKO	1 x SCHUKO	1 x SCHUKO	1 x SCHUKO	1 x SCHUKO	2 x SCHUKO	1 x SCHUKO
		1 x 400V 16A	1 x 230V 32A	1 x 400V 16A	1 x 230V 32A	2 x 230V 16A	1 x 230V 16A	1 x 230V 16A	1 x 230V 16A	1 x 230V 16A
						1 x 400V 16A	1 x 230V 32A	1 x 230V 32A	1 x 400V 16A	1 x 230V 32A
<b>ALTERNÁTOR A OCHRANA ZÁSUVIEK</b>										
ELEKTRICKÁ OCHRANA	IP 23	IP 23	IP 23	IP 23	IP 23	IP 23	IP 23	IP 23	IP 23	IP 23
OCHRANA ZÁSUVIEK	IP 54	IP 44	IP 44	IP 44	IP 44	IP 44	IP 44	IP 44	IP 44	IP 44

\*\* Pri elektrickej verzii +3/8

• Iba pre pevnú inštaláciu - iba pre vnútorné použitie

x ŠTANDARDNÉ

o VOLITELNÉ

o\*\* Voltmeter a počítadlo hodín chodu

COP Plynulý výkon

LTP Maximálny výkon

## PRESNONÉ ELEKTROCENTRÁLY

	59000	59000	P12000	P12000	P4500	P6000	P6000	P6000s	P6000s	
	trojfázový	jednofázový	trojfázový	jednofázový	jednofázový	trojfázový	jednofázový	trojfázový	jednofázový	
	NAFTOVÝ	NAFTOVÝ	BENZÍNOVÝ	BENZÍNOVÝ	NAFTOVÝ	NAFTOVÝ	NAFTOVÝ	NAFTOVÝ	NAFTOVÝ	
<b>TROJFÁZOVÝ</b>										
(VÝKON LTP) kW/kVA	8,21/10,26		11,14/13,92			5,49/6,86		5,49/6,86		
(VÝKON COP) kVA	8,83		11,83			5,62		5,62		
<b>JEDNOFÁZOVÝ</b>										
(VÝKON LTP) kW/kVA	6,10/6,77	7,90/8,78	8,27/9,19	10,69/11,88	3,65/4,05	4,07/4,53	5,31/5,90	4,07/4,53	5,35/5,94	
(VÝKON COP) kVA	5,18	7,55	6,94	10,00	3,45	3,30	4,84	3,30	4,87	
<b>ŠPECIFIKÁCIA</b>										
NAPÄTIE V	400/230	230	400/230	230	230	400/230	230	400/230	230	
FREKVENCIA Hz	50	50	50	50	50	50	50	50	50	
FÁZOVÝ POSUN cosΦ	0,8/0,9	0,9	0,8/0,9	0,9	0,9	0,8/0,9	0,9	0,8/0,9	0,9	
<b>MOTOR</b>										
VÝROBCA	Ruggerini	Ruggerini	Honda	Honda	Yanmar	Yanmar	Yanmar	Yanmar	Yanmar	
MODEL	MD150	MD150	GX620	GX620	L70	L100	L100	L100	L100	
OBSAH VALCOV cc	654	654	614	614	296	406	406	406	406	
VALEC	2 in-line	2 in-line	2 - V	2 - V	1 vertical	1 vertical	1 vertical	1 vertical	1 vertical	
VÝKON kW	10	10	13,5	13,5	4,8	6,9	6,9	6,9	6,9	
NASÁVANIE	Natural	Natural	Natural	Natural	Natural	Natural	Natural	Natural	Natural	
CHLADIACI SYSTÉM	vzduch	vzduch	vzduch	vzduch	vzduch	vzduch	vzduch	vzduch	vzduch	
SYSTÉM ŠTARTOVANIA	Elektrický	Elektrický	Elektrický	Elektrický	Elektrický/Ručný	Elektrický	Elektrický	Elektrický	Elektrický	
<b>SPOTREBA</b>										
SPOTREBA g/kWh	260	260	313	313	272	272	272	272	272	
SPOTREBA pri 75% zafazeni l/h	2,00	2,00	3,50	3,50	0,99	1,37	1,37	1,37	1,37	
VEĽKOSŤ NÁDRŽE l	24	24	24	24	18	24	24	19	19	
PREVÁDZKOVÁ doba pri 75% záfaži h	12,0	12,0	6,9	6,9	18,2	17,5	17,5	13,8	13,8	
<b>HLUČNOSŤ</b>										
AKUSTICKÝ TLAK vo vzdialenosti 7m dB(A)	•	•	70	70	71	72	72	58	58	
GARANTOVANÁ VÝŠKA ZVUKOVÉHO VÝKONU dB(A)	•	•	96	96	96	97	97	84	84	
<b>ROZMERY A HMOTNOSŤ</b>										
Dĺžka mm	970	970	930	930	800	930	930	970	970	
Šírka mm	600	600	555	555	520	555	555	580	580	
Výška mm	690	690	800	800	660	800	800	927	927	
HMOTNOSŤ (suchá)** Kg	148	141	176	166	103	153	149	203	203	
<b>ŠTANDARDNÉ VYBAVENIE, MOŽNOSTI A DOPLNKY</b>										
TEPELNÁ OCHRANA		x								
MAGNETICKO-TEPELNÁ OCHRANA	x		x	x	x	x	x	x	x	
OCHRANA STAVU HLADINY OLEJA			x	x				x	x	
OCHRANA STAVU TLAKU OLEJA	x	x								
DIFERENCIÁLNA OCHRANA	o		o*	o*	o	o*	o*	o	o	
KONTROLÓR IZOLÁCIE	o	o	o*	o*	o	o*	o*	o	o	
OCHRANA PROTI PREHRIATIU								x	x	
VYPNUTIE PRI ELEKTRICKOM SKRATE/ PREŤAŽENÍ/ PREKROČENÍ OTÁČOK										
VOLTMETER	o	o	x	x	x	x	x	x	x	
MERAČ FREKVENCIE										
POČÍTAČLO HODÍN CHODU										
NABÍJANIE BATÉRIÍ										
AUTOMATICKÝ REGULÁTOR NAPÄTIA (AVR)										
EKONOMISÉR										
PREDOHREV										
AUTOMATICKÝ ŠTARTÉR PRI VÝPADKU PRÚDU (AMF)	o	o	o	o	o	o	o	o	o	
DIALKOVÝ OVLÁDAČ (RSS)	o	o	o	o	o	o	o	o	o	
TRANSPORTNÁ SADA	o	o	o	o	o	o	o	o	o	
ZDVÍHACIA SADA/HÁK			x	x		x	x	x	x	
TYP ZÁSUVKY	1 x SCHUKO	1 x SCHUKO	1 x SCHUKO	1 x SCHUKO	1 x SCHUKO	1 x SCHUKO	1 x SCHUKO	1 x SCHUKO	1 x SCHUKO	
	1 x 400V 16A	1 x 230V 32A	2 x 230V 16A	1 x 230V 16A	1 x 230V 16A	2 x 230V 16A	1 x 230V 16A	1 x 230V 16A	1 x 230V 16A	
			1 x 400V 16A	1 x 230V 32A	1 x 230V 32A	1 x 400V 16A	1 x 230V 32A	1 x 400V 16A	1 x 230V 32A	
<b>ALTERNÁTOR A OCHRANA ZÁSUVIEK</b>										
ELEKTRICKÁ OCHRANA	IP 23	IP 23	IP 23	IP 23	IP 23	IP 23	IP 23	IP 23	IP 23	
OCHRANA ZÁSUVIEK	IP 44	IP 44	IP 44	IP 44	IP 44	IP 44	IP 44	IP 44	IP 44	

\*\* Pri elektrickej verzii +3/8

• Iba pre pevnú inštaláciu - iba pre vnútorné použitie

x ŠTANDARDNÉ

o VOLITEĽNÉ

o\* Obsahuje počítadlo hodín chodu

COP Plynulý výkon

LTP Maximálny výkon

## PRESNONÉ ELEKTROCENTRÁLY

	P9000	P9000	P11000	P11000	P12000	P2000i	P3000i	P4500i
	trojfázový	jednofázový	trojfázový	jednofázový	trojfázový	jednofázový	jednofázový	jednofázový
	NAFTOVÝ	NAFTOVÝ	NAFTOVÝ	NAFTOVÝ	NAFTOVÝ	BENZÍNOVÝ	BENZÍNOVÝ	BENZÍNOVÝ
<b>TROJFÁZOVÝ</b>								
(VÝKON LTP) kW/kVA	8,21/10,26		8,48/10,60		12,63/15,79			
(VÝKON COP) kVA	8,83		10,00		11,00			
<b>JEDNOFÁZOVÝ</b>								
(VÝKON LTP) kW/kVA	6,10/6,77	7,90/8,78	5,25/6,56	9,54/10,60	9,38/10,42	1,65/1,65	2,80/2,80	4,30/4,30
(VÝKON COP) kVA	5,18	7,55	6,00	10,00	6,45	1,35	2,50	3,80
<b>ŠPECIFIKÁCIA</b>								
NAPÄTIE V	400/230	230	400/230	230	400/230	230	230	230
FREKVENCIA Hz	50	50	50	50	50	50	50	50
FÁZOVÝ POSUN cosΦ	0,8/0,9	0,9	0,8/0,9	0,9	0,8/0,9	1,0	1,0	1,0
<b>MOTOR</b>								
VÝROBCA	Ruggerini	Ruggerini	Yanmar	Yanmar	Hatz	Robin	Robin	Robin
MODEL	MD150	MD150	3TNV70	3TNV70	2 G 40	EH09-2	EX17	EX27
OBSAH VALCOV cc	654	654	854	854	997	86	169	265
VALEC	2 in-line	2 in-line	3 in-line	3 in-line	2 in-line	1 vertical	1 inc. angle	1 inc. angle
VÝKON kW	10	10	12	12	15,4	2,1	4	6,3
NASÁVANIE	Natural	Natural	Natural	Natural	Natural	Natural	Natural	Natural
CHLADIACI SYSTÉM	vzduch	vzduch	water	water	vzduch	vzduch	vzduch	vzduch
SYSTÉM ŠTARTOVANIA	Elektrický	Elektrický	Elektrický	Elektrický	Elektrický	Ručný	Ručný	Elektrický
<b>SPOTREBA</b>								
SPOTREBA g/kWh	260	260	306	306	235	310	360	313
SPOTREBA pri 75% zaťaženi l/h	2,00	2,00	3,00	3,00	2,25	0,58	1,25	1,66
VEĽKOSŤ NÁDRŽE l	24	24	24	24	17	4	11	13
PREVÁDZKOVÁ doba pri 75% záťaži h	12,0	12,0	7,0	9,0	7,5	6,0	8,6	7,7
<b>HLUČNOSŤ</b>								
AKUSTICKÝ TLAK vo vzdialenosti 7m dB(A)	72	72	70	70	72	59	58	62
GARANTOVANÁ VÝŠKA ZVUKOVÉHO VÝKONU dB(A)	97	97	96	96	97	91	90	93
<b>ROZMERY A HMOTNOSŤ</b>								
DĹŽKA mm	930	930	1451	1451	1270	490	537	580
ŠÍRKA mm	555	555	650	650	830	295	482	527
VÝŠKA mm	800	800	975	975	920	445	583	618
HMOTNOSŤ (suchá)** Kg	193	190	325	325	275	21	54	74
<b>ŠTANDARDNÉ VYBAVENIE, MOŽNOSTI A DOPLNKY</b>								
TEPELNÁ OCHRANA						x	x	x
MAGNETICKO-TEPELNÁ OCHRANA	x	x	x	x	x			
OCHRANA STAVU HLADINY OLEJA						x	x	x
OCHRANA STAVU TLAKU OLEJA	x	x	x	x	x			
DIFERENCIÁLNA OCHRANA	o*	o*	o	o	o			
KONTROLÓR IZOLÁCIE	o*	o*	x	x	x			
OCHRANA PROTI PREHRIATIU			x	x		x	x	x
VYPNUTIE PRI ELEKTRICKOM SKRATE/ PREŤAŽENÍ/ PREKROČENÍ OTÁČOK						x	x	x
VOLTMETER	x	x	x	x	x		x	x
MERAČ FREKVENECIE							x	x
POČÍTAČLO HODÍN CHODU			x	x	x		x	x
NABÍJANIE BATÉRIÍ						x	x	x
AUTOMATICKÝ REGULÁTOR NAPÄTIA (AVR)								
EKONOMISÉR						x	x	x
PREDOHREV					o			
AUTOMATICKÝ ŠTARTÉR PRI VÝPADKU PRÚDU (AMF)	o	o	o	o	o			
DIALKOVÝ OVLÁDAČ (R55)	o	o	o	o	o			
TRANSPORTNÁ SADA	o	o	o	o	x		x	x
ZDVÍHACIA SADA/HÁK	x	x	x	x	x			
TYP ZÁSUVKY	1 x SCHUKO	1 x SCHUKO	1 x 230V 16A	2 x 230V 16A	1 x 230V 16A	2 x SCHUKO	2 x SCHUKO	2 x SCHUKO
	2 x 230V 16A	1 x 230V 16A	1 x 230V 32A	1 x 230V 32A	1 x 230V 32A			
	1 x 400V 16A	1 x 230V 32A	1 x 400V 16A		1 x 400V 16A			
<b>ALTERNÁTOR A OCHRANA ZÁSUVIEK</b>								
ELEKTRICKÁ OCHRANA	IP 23	IP 23	IP 23	IP 23	IP 23	IP 23	IP 23	IP 23
OCHRANA ZÁSUVIEK	IP 44	IP 44	IP 44	IP 44	IP 44	IP 54	IP 54	IP 54

\*\* Pri elektrickej verzii +3/8

• Iba pre pevnú inštaláciu - iba pre vnútorné použitie

x ŠTANDARDNÉ

o VOLITELNÉ

o\* Vybavené počítadlom hodín chodu

COP Plynulý výkon

LTP Maximálny výkon