

## Technisches Datenblatt Zapfwellen Generatoren AC

1500 / 3000 upm/rpm - 50 Hz

TYPE	MAXIMALE LEISTUNG		DAUER-LEISTUNG		SCHMIERST.	UPM GENER.	MINDEST-TRAKTORLSTG.	EMPFOHLENE TRAKTORLSTG.	DREHRICHT.	UPM	ÜBERSETZ.	ABMESSUNGEN									GEWICHT			
	STANDBY POWER		CONTINUOUS POWER		LUBRICANT	RPM ALTERN.	MIN. TRACTOR POWER	RECOMMENDED TRACTOR POWER	ROTATION	RPM	REDUCTION	LÄNGE	BREITE	HÖHE	LÄNGE	BREITE	HÖHE	LÄNGE	BREITE	HÖHE	WEIGHT			
	POWER		POWER		SAE .90EP		HP	HP		GEAR	RATIO	LENGTH	WIDTH	HEIGHT	LENGTH	WIDTH	HEIGHT	LENGTH	WIDTH	HEIGHT				
	kVA		kW		I							± 5%	± 5%	± 5%	± 5%	± 5%	± 5%	± 5%	± 5%	± 5%	± 5%	~Kg	~Kg	
											~mm	~mm	~mm	~mm	~mm	~mm	~mm	~mm	~mm	~mm	~mm	~Kg	~Kg	
											IP 23	A	IP 23 / IP 44	B	IP 44	C			A+B	C				
AC	7	M	7,2	5,7	6,5	5,2	0,8	3000	11	20	→	429	1x7	700	370	700	700	480	700	720	480	700	70	75
AC	9	M	8,8	7	8	6,4	0,8	3000	14	25	→	435	1x6,9	750	370	700	750	480	740	820	480	740	75	80
AC	11	M	11	8,8	10	8	0,8	3000	16	30	→	435	1x6,9	750	370	700	750	480	740	820	480	740	100	85
AC	13	M	14	11	13	10	0,8	3000	20	35	→	435	1x6,9	750	370	700	750	480	740	820	480	740	90	95
AC	16	M	18	14	16	13	0,7	3000	30	45	→	435	1x6,9	850	370	700	850	480	770	930	480	770	120	120
AC	20	M	22	18	20	16	0,7	3000	30	55	↔	435	1x6,9	850	370	700	850	480	770	930	480	770	130	125
AC	27	M	30	24	27	22	0,7	3000	45	75	↔	435	1x6,9				930	560	980	1050	560	980	220	220
AC	31,5	M	35	28	32	25	0,7	3000	50	85	↔	435	1x6,9				930	560	980	1050	560	980	220	230
AC	25	M	28	22	25	20	0,7	1500	40	65	↔	429	1x3,5				930	560	980	1050	560	980	250	265
AC	30	M	33	27	30	24	0,7	1500	50	80	↔	429	1x3,5				1050	660	1020	1150	660	1020	290	305
AC	40	M	44	35	40	32	1,0	1500	65	110	↔	429	1x3,5				1050	660	1020	1150	660	1020	320	335
AC	50	M	55	44	50	40	1,0	1500	80	130	↔	395	1x3,8				1150	660	1020	1250	660	1020	335	350
AC	60	M	66	53	60	48	1,5	1500	100	165	↔	395	1x3,8				1150	660	1020	1250	660	1020	385	400
AC	70	M	77	62	70	56	1,5	1500	120	190	↔	395	1x3,8				1150	660	1020	1250	660	1020	400	406

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN: TEMPERATUR 30° C. - SEEHÖHE 150 M. - REL. LUFTFEUCHTIGKEIT 65 % - TECHNISCHE ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN - ALLE DATEN BEZIEHEN SICH AUF AGGREGATE IN STANDARD-AUSFÜHRUNG

SITE CONDITIONS: TEMPERATURE 30°C. ALTITUDE A.S.L. 150 M. - RELATIVE HUMIDITY 65% ALL THE ABOVE DATA CAN BE CHANGED AND REFER TO UNITS IN STANDARD VERSION