

ZORDAN S.r.l.

SCHEDA TECNICA - TECHNICAL DATA - TECHNISCHES DATENBLATT - HOJA DE DATOS TÉCNICOS

AC

**50 Hz
AC 2018**

MODELLO	POTENZA		LUBRIF. SAE .90EP	GIRI ALTERN.	POTENZA TRATTORE MINIMA	ROTAZIONE	GIRI PRESA DI FORZA	RAPP. DI RIDUZIONE	DIMENSIONI - PESO														
	CONTINUA	INTERMITTENTE							LUNGO	LARGO	ALTO	PESO	LUNGO	LARGO	ALTO	LUNGO	LARGO	ALTO					
MODEL	POWER		LUBRICANT SAE .90EP	RPM ALTERN.	MINIMUM TRACTOR POWER	ROTATION	RPM GEAR	REDUCTION RATIO	MEASUREMENTS - WEIGHT														
CONTINUOUS	STANDBY	POWER							POWER	LENGTH	WIDTH	HEIGHT	WEIGHT	LENGTH	WIDTH	HEIGHT	LENGTH	WIDTH	HEIGHT				
MODELL	DAUER-LEISTUNG		SCHMIERST. SAE .90EP	UPM GENER.	MINDEST TRAKTOR LEISTUNG	DREHRICHT.	ANTRIEBS-DREHZAHL	ÜBERSETZ. VERHÄLT.	ABMESSUNGEN - GEWICHT														
CONTINUA	MAXIMALE	LEISTUNG							LÄNGE	BREITE	HÖHE	GEWICHT	LÄNGE	BREITE	HÖHE	LÄNGE	BREITE	HÖHE					
MODELO	POTENCIA		LUBRICACIÓN SAE .90EP	RPM ALTERN.	ALIMENTACIÓN MINIMA TRACTOR	ROTACIÓN	RPM ENGRANAJE	RELACIÓN DE REDUCCIÓN DE LAS REVOLUCIONES	DIMENSIONES - PESO														
CONTINUA	INTERMITENTE	POWER							POWER	LONGITUD	ANCHO	ALTURA	PESO	LONGITUD	ANCHO	ALTURA	PESO	LONGITUD	ANCHO	ALTURA	PESO		
											± 5%	± 5%	± 5%		± 5%	± 5%	± 5%		± 5%	± 5%	± 5%		
											~mm	~mm	~mm	~Kg	~mm	~mm	~mm	~Kg	~mm	~mm	~mm	~Kg	
											IP 23 / 23				IP 23 / 44 h7 AB				IP 44 / 44 h7 AB				
AC 10	M	10	8	11	9	0,8	3000	22	→	429	1:7	710	360	600	85	710	650	740	95	790	650	740	105
AC 13	M	12,5	10	14	11	0,8	3000	50	→	429	1:7	710	360	600	95	710	650	740	105	790	650	740	110
AC 15	M	15	12	17	13	0,8	3000	50	→	429	1:7	710	360	600	110	710	650	740	120	790	650	740	125
AC 20	M	20	16	22	18	0,7	3000	50	↔	435	1:6,9	840	360	620	140	840	650	760	150	900	650	760	155
AC 16	E	16	13	18	14	0,7	3000	50	↔	435	1:6,9					840	650	760	145	900	650	760	150
AC 21	E	20	16	22	18	0,7	3000	50	↔	435	1:6,9					840	650	760	150	900	650	760	155
AC 27	E	27	22	30	24	1,0	3000	60	↔	429 435	1:6,9 1:7					900	810	1000	220	1000	810	1000	230
AC 32	E	32	26	35	28	1,0	3000	60	↔	429 435	1:6,9 1:7					900	810	1000	225	1000	810	1000	235
AC 40	E	40	32	44	35	1,0	3000	70	↔	435	1:7					900	810	1000	225	1000	810	1000	235
AC 20	LE	20	16	22	17	1,0	1500	60	↔	429	1:3,5					900	680	1000	210	1000	680	1000	220
AC 25	LE	25	20	27	21	1,0	1500	60	↔	429	1:3,5					900	810	1000	230	1000	810	1000	240
AC 30	LE	30	24	33	26	1,0	1500	60	↔	429	1:3,5					900	810	1000	245	1020	810	1000	255
AC 43	LE	42,5	34	48	38	1,5	1500	70	↔	429	1:3,5					1000	810	1070	320	1100	810	1070	335
AC 50	LE	50	40	56	45	1,5	1500	70	↔	429	1:3,5					1100	950	1090	370	1210	950	1090	385
AC 63	LE	63	50	71	57	2,5	1500	100	↔	500 395	13 1:3,8					1100	950	1090	415	1210	950	1090	430
AC 75	LE	75	60	83	66	2,5	1500	100	↔	500 395	13 1:3,8					1100	950	1090	435	1210	950	1090	450
AC 80	LE	80	64	86	69	2,5	1500	100	↔	500	1:3					1150	950	1300	440	1250	950	1300	450
AC 85	LE	85	68	95	76	2,5	1500	128	↔	500	1:3					1150	950	1300	520	1250	950	1400	575
AC 105	LE	105	84	116	93	2,5	1500	128	↔	500	1:3					1200	950	1300	590	1300	950	1500	605
AC 135	LE	135	108	148	118	4,0	1500	163	↔	1000	1:1,5					1250	950	1300	640	1350	950	1500	695

**1 CON PROTEZIONE ALTO/BASSO VOLTAGGIO, ROTAZIONE SOLO IN 1 DIREZIONE
MIT SPANNUNGSÜBERWACHUNG, NUR 1 DREHRICHTUNG

WITH UNDER/OVER VOLTAGE PROTECTION, ROTATION ONLY IN 1 DIRECTION
CON PROTECION DE ALTO/BASO VOLTAGIO, ROTACION SOLAMENTE EN 1 DIRECTION

CONDIZIONI AMBIENTALI: TEMPERATURA 30° C. - ALTITUDINE 150 M S.L.M. - UMDITÀ RELATIVA 65% - I DATI RIPORTATI NON SONO IMPEGNATIVI E SI RIFERISCONO A GRUPPI ELETTROGENI IN VERSIONE STANDARD
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
UMGEBUNGSBEDINGUNGEN: TEMPERATUR 30° C. - SEEHÖHE 150 M. - REL. LUFTFEUCHTIGKEIT 65 % - TECHNISCHE ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN - ALLE DATEN BEZIEHEN SICH AUF AGGREGATE IN STANDARD-AUSFÜHRUNG
CONDICIONE AMBIENTALES: TEMPERATURA 30 ° C - ALTURA 150 M S.L.M. - HUMEDAD RELACIONADOS 65% - LOS DATOS MENCIONADOS NO SON VINCULANTES Y SE REFIEREN A GENERADORES DE CORRIENTE EN LA VERSIÓN ESTÁNDAR