



Zapfwellengeneratoren

Stromgeneratoren zum Anschluss an Zugmaschinen
SINCRO Drehstromgeneratoren

Model	kVA 3~	kVA 1~	kW	Type
AWT2-13	13,5	5,4	10,8	2 poles / 3000 U/min
AWT2-16	16	6,4	12,8	2 poles / 3000 U/min
AWT4-16	16,5	6,6	13,2	4 poles / 1500 U/min
AWB4-16	16,5	6,6	13,2	4 poles / 1500 U/min mit AVR
AWT2-18	18	7,2	14,4	2 poles / 3000 U/min
AWB2-19	19	7,6	15,2	2 poles / 3000 U/min mit AVR
AWT4-20	20	8	16	4 poles / 1500 U/min
AWB4-20	20	4	16	4 poles / 1500 U/min mit AVR
AWT2-22	22	8,8	17,6	2 poles / 3000 U/min
AWT4-25	25	10	20	4 poles / 1500 U/min
AWB4-25	25	10	20	4 poles / 1500 U/min mit AVR
AWT2-27	27	10,8	21,6	2 poles / 3000 U/min
AWB2-28	28	11,2	22,4	2 poles / 3000 U/min mit AVR
AWT4-30	30	12	24	4 poles / 1500 U/min
AWB4-30	30	12	24	4 poles / 1500 U/min mit AVR
AWT2-31	31,5	12,6	25,2	2 poles / 3000 U/min
AWB2-33	33	13,2	26,4	2 poles / 3000 U/min mit AVR
AWB4-36	36	14,4	28,8	4 poles / 1500 U/min mit AVR
AWT2-38	38	15,2	30,4	2 poles / 3000 U/min
AWB4-42	42	16,8	33,6	4 poles / 1500 U/min mit AVR
AWB2-44	44	17,6	35,2	2 poles / 3000 U/min mit AVR
AWB4-50	50	20	40	4 poles / 1500 U/min mit AVR
AWB2-55	55	22	44	2 poles / 3000 U/min mit AVR
AWB4-65	65	26	52	4 poles / 1500 U/min mit AVR
AWB2-66	66	26,4	52,8	2 poles / 3000 U/min mit AVR
AWB4-80	80	32	64	4 poles / 1500 U/min mit AVR
AWB4-93	93	37,2	74,4	4 poles / 1500 U/min mit AVR

Leistungsangaben nach ISO 8528-1

Version 1: offene Version, auf stabilem Grundrahmen montiert

AVR - automatische Spannungsregulierung (Automatic Voltage Regulation)