

ELEKTROCENTRÁLY POHÁNĚNÉ KARDANEM

P.T.O. POWER GENERATORS / ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ

M-WATT



Elektrocentrála pro zemědělské využití, pro stavebnictví a veškeré aplikace, kde potřebujete dodávky elektrické energie nezávisle na distribuční síti a je k dispozici mechanizace se standardizovaným kardanovým spojení (traktor, ostatní mechanizace).



P.T.O. power generators for use in agriculture, civil engineering and all other applications where an independent electric power supply is needed and where a mechanization with standard P.T.O. is available (tractors, dozers and others).



Генератор для применения в сельском хозяйстве, в строительстве и все применения, где требуется электроэнергия при отсутствии электрической сети, здесь находится механизация с кардановой связью (трактор, другая механизация).



	Elektrický výkon 3F [kVA] Electric power [kVA] Эл. мощность [кВА]	Regulace napětí Voltage regulation Регуляция напряжения	Min. výkon traktoru [HP] Min. driving power [HP] Мин. мощность трактора [ЛС]	Min. otáčky kardanu [min-1] Min. P.T.O. rotations [min-1] Мин. обороты кардана [мин-1]	Hmotnost - suchá [kg] Weight [kg] Пресносухой вес [кг]	Max. proud [A] Max. Current [A] общий ток [А]
M-Watt - třífázový alternátor, 3000 ot./min.						
M-WATT 270-CCL-3000 Linz	27		54	435	185	38,9
M-Watt - třífázový alternátor, 1500 ot./min.						
M-WATT 250-AVR-1500 Linz	25		49	435	205	36
M-WATT 350-AVR-1500 Linz	35		68	435	242	50,7
M-WATT 420-AVR-1500 Linz	42		80	435	258	61,5
M-WATT 500-AVR-1500 Linz	50		93	435	298	72,5
M-WATT 600-AVR-1500 Linz	60		115	400	330	87
M-WATT 850-AVR-1500 Linz	85		160	400	380	123,2



Automatická regulace napětí-reguluje kvalitu výstupního napětí, umožňuje bez nebezpečí připojit i elektroniku
Automatic voltage regulation / Автоматический контроль напряжения

