

# 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]<br>Electric power [kVA]<br>Эл. мощность [кВА] | Regulace napětí<br>Voltage regulation<br>Регуляция напряжения | Min. výkon traktoru [HP]<br>Min. driving power [HP]<br>Мин. мощность трактора [ЛС] | Min. otáčky kardanu [min-1]<br>Min. P.T.O. rotations [min-1]<br>Мин. обороты кардана [мин-1] | Hmotnost - suchá [kg]<br>Weight [kg]<br>Пресносухой вес [кг] | Max. proud [A]<br>Max. Current [A]<br>общий ток [А] |
|---|---|---|--|--|--|---|
| <b>M-Watt - třífázový alternátor, 3000 ot./min.</b> |   |   |  |  |  |   |
| M-WATT 270-CCL-3000 Linz                            | 27  |   | 54   | 435  | 185  | 38,9  |
| <b>M-Watt - třífázový alternátor, 1500 ot./min.</b> |   |   |  |  |  |   |
| 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

