

GENERATORY PRĄDOTWÓRCZE NAPĘDZANE Z WAŁKA ODBIORU MOCY CIĄGNIKA ROLNICZEGO

Model	Moc ciąga kVA/400V	Napięcie - częstotliwość	Minimalna moc napędowa na WOM przy cos $\phi=0,8$	Obroty wałka odbioru mocy w ciągniku	Sugerowana moc ciągnika	Stopień ochrony	Obroty prądnicy obr./min	Wymiary dł.x szer.x wys. cm	Ciężar kg
E1S11MA/2 10kVA	10,0 kVA	400V - 50Hz	16 KM	430	35 KM	IP 23	3 000	98 x 80 x 90	108
E1S11MB/2 13,5kVA	13,5 kVA	400V - 50Hz	18 KM	430	40 KM	IP 23	3 000	98 x 80 x 90	115
E1S13SC/2 16kVA	16,0 kVA	400V - 50Hz	21 KM	430	50 KM	IP 23	3 000	98 x 80 x 90	130
E1S13MD/2 22kVA	22,0 kVA	400V - 50Hz	28 KM	430	65 KM	IP 23	3 000	98 x 80 x 90	147
E1S13ME/2 27kVA	27,0 kVA	400V - 50Hz	35 KM	430	75 KM	IP 23	3 000	98 x 80 x 90	158
PRO18MB/4 35kVA	35,0 kVA	400V - 50Hz	44 KM	395	90 KM	IP 23	1 500	119 x 80 x 90	230
PRO18MC/4 40kVA	42,0 kVA	400V - 50Hz	56 KM	395	110 KM	IP 23	1 500	119 x 80 x 90	260
PRO22SB/4 63kVA	63,0 kVA	400V - 50Hz	80 KM	395	150 KM	IP 23	1 500	119 x 80 x 95	390
PRO22SC/4 85kVA	85,0 kVA	400V - 50Hz	105 KM	395	190 KM	IP 23	1 500	119 x 80 x 95	450

Wyposażenie standardowe:

przekładnia zębata w kąpielii olejowej z osłoną,
gniazda 230V i 400V,
woltomierz,
częstościomierz,
wyłącznik magnetyczny.

