

Model: **EPS 113 TDE**

Kubota



Moc maksymalna kVA	3 ~ 400 V	11
	1 ~ 230 V	3,3
Prąd maksymalny A	3 ~ 400 V	13
	1 ~ 230 V	15
Gniazda	AC	1 x 230 V 16 A 1x 230 V 32 A CEE 1 x 400 V 32 A CEE 5-polowe
Model silnika		Kubota D722
Moc silnika	kW	12
Zbiornik paliwa (benzyna)	L	25
Maksymalne zużycie paliwa	L/h	3,2
Czas pracy na pełnym zbiorniku	H	8
Głośność	dB	90
Masa sucha	kg	335
Wymiary (D x W x S) ze zbiornikiem paliwa (bez zbiornika)	cm	138 x 64 x 70
Wyposażenie standardowe	Wyłącznik awaryjny, wskaźnik poziomu paliwa, zabezpieczenie uziemienia 30mA z sondą i kablem 4m, pompa paliwa, licznik motogodzin, wyłącznik magnetyczny, pompa spuszczenia oleju, czujnik niskiego ciśnienia oleju, zabezpieczenie magneto-termiczne, woltomierz	
Wyposażenie opcjonalne	Amperomierze na każdą fazę, zabezpieczenie różnicowe, kółka transportowe, specjalne malowanie	