



	ГЕНЕРАТОР ЗА ТОК DY-14020SDA-PRO 14 kW SENCI Dynamo	ЗАХРАНВАЩ РАЗКЛОНИТЕЛ PR-1.5M-3G-SW/USB/B (3 ГНЕЗДА + 2 USB) 1.3 m
		
	8370.15 AUD 10044.18 AUD	12.20 AUD 14.64 AUD
Номинално напрежение	...	220 ... 240 V AC / 50 Hz
Общ максимален ток	...	10 A
Максимално общо натоварване	...	2500 W
Номинална мощност	14 kW, 4.5 kW - за монофазен контакт	...
Максимална мощност	15 kW	...
Предпазител	...	—
Изключвател (прекъсвач)	...	✓
Изходно напрежение	• 230 V AC, • 400 V AC	...
Сечение на проводника	...	3 x 1.5 mm ²
Дължина на кабела	...	1.3 m
Корпус	...	Пластмаса
Брой мрежови гнезда	• 1 бр. - монофазно, 32 A IEC 60309, • 1 бр. - трифазно, 32 A IEC 60309	• 3 гнезда със защитен контакт 10A/250V CEE 7/5, • 2 USB портове 2.1A/5V
Изходна честота	50 Hz	...
Съвместим с ATS	✓	...
Стабилизиране на напрежението	AVR	...
Вграден волтметър	✓	...
Измерване на честотата в Hz	✓	...
Измерване на броя на моточасовете	✓	...
Изход 12V DC	—	...
Мощност на двигателя	23 KM	...
Обем на двигателя	1247 cm ³	...
Вид двигател	дизелов двигател с директно впръскване на горивото, 2V95 - V-образен, 2-цилиндров, с въздушно охлаждане	...
Стартиране на двигателя	Електрически - стартер	...

DELTA-OPTI Monika Matysiak / VAT:PL5251295225 / 60-713 Poznań, ul. Graniczna 10
Tel:+48 61 864 69 60 / GSM:+48 607 60 11 66 / Fax:+48 61 864 69 65 / e-mail: info@delta.poznan.pl
Понеделник - петък: 8.00-19.00 / Събота: 8.00-14.00

Ниво на шум по време на работа	72 ... 78 dB	...
Среден разход на гориво	1.7 l/h	...
Вместимост на резервоара за гориво	26 l	...
Индикатор за нивото на гориво	✓	...
Избрани характеристики	<ul style="list-style-type: none"> • Индикаторна лампа за ниско ниво на маслото • Защита от претоварване • Показване на работните параметри : напрежение, честота, моточасове от последното стартиране на двигателя, общо моточасове • Акумулатор 12V/60Ah - в комплекта 	...
Цвят	Червен	Черен
Тегло	297 kg	0.29 kg
Размери	1160 x 690 x 910 mm	202 x 49 x 40 mm
Производител / Марка	SENCI / Dynamo	...
Гаранция	2 години	2 години