
Grup electrogen de P=33 kVA model KJ motor Perkins

I.D.: 34223384

Data publicarii	23.01.19	Coduri CPV	31120000-3
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ: 39.003,00 RON - 39.003,00 RON

Descriere: Model KJP33-AI Pmax stand-by LTP (KVA) 33 Pmax prime PRP (KVA) 30 Tensiune nominala (trifazata/monofazata) 400/230 V c.a. Frecventa nominala 50 Hz Curent maxim 47 A Factor de putere nominal 0.8 Producator PERKINS Model motor 1103A-33G Nr. cilindri 3 in linie Cilindree (cmc) 3300 Putere mecanica (kW/CP) 30/40 consum 100% (l/h) 7,2 Consum 75% (l/h) 5,6 Consum 50% (l/h) 4 Racire APA Turatie (rpm) 1500 Regulator de turatie electronic Tensiunea instalatie electrice 12 V c.c Alternator STAMFORD Randament 88.1 % Clasa de izolatie H Clasa de protectie IP23 Rezervor intern (litri) 71 Dimensiuni (mm) capotat 950X2100X1600 Accesorii standard: - unitatea de baza: sasiu din otel galvanizat, motor termic si alternator - carcasa insonorizata - bazin de colectare din tabla galvanizata a lichidelor scurse de la motor si rezervor pentru evitarea poluarii - panou automatizare cu AAR - microcontroler Datakom D500L cu afisaj cu cristale lichide, microswitchuri pentru butoanele de pornire - tubulatura admisie si evacuare aer - intreruptor tripolar, baterie de pornire - kit de senzori pentru avertizare, protectie si afisare continua - sistem de preincalzire pentru pornirea la temperaturi scazute - software PC pentru comunicare prin interfata RS232 / RS 485 - transport, montaj, instalare in limita a 35m cablu forta Al si semnal, fiind incluse toate accesoriile necesare, inclusiv punere in functiune la Statia de Clorinare Sabaoani Conf. oferta 164236/17.01.2019
