

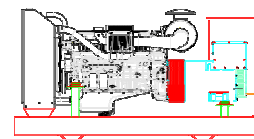
TECHNICKÝ DATASHEET - GP 385 A-P

Model

Palivová nádrž
Spotřeba paliva
Baterie
Rozměry (délka x šířka x výška)
Váha

Otevřený

Integrovaná od 300 litrů
[viz tabulka dle motoru](#)
24 V / 160 Ah
3200 x 1300 x 2100 mm
3260 kg



VERZE

Manuální panel

Řídící elektronika BE 24
Proudový chránič
Jističe
Silová svorkovnice
Zásuvky
Voltmetr s výběrem fází
Ampérmetr
Měřič frekvence
Měřič motohodin
Bezpečnostní ochrany motoru
Vysoký tlak vody, nízká hladina tlaku, chyba baterie
Nouzové STOP tlačítko

Automatický panel

Řídící elektronika BE 42 / Comap
Silová svorkovnice
Jističe
Autostart na desce (bez stykačů)
Nouzové STOP tlačítko

Příslušenství

Ke každému stroji existuje široká škála příslušenství, kterou Vám sdělíme na požádání

TECHNICKÁ DATA (v souladu s ISO 8528/1)

SPECIFIKACE ZAŘÍZENÍ

Maximální výkon 385 kVA
Jmenovitý výkon 350 kVA
Maximální výkon 308 kW
Jmenovitý výkon 280 kW
Frekvence 50 Hz
Napětí 400 / 230 V
Účinnost 0,8

MOTOR

Značka a model PERKINS 2206C-E13 E87 TAG2
Typ Naftový 4-taktní, vodou chlazený
Řízení Elektronické
Max. výkon 473 HP
Ot./min. 1500
Válce 6
Obsah 14600 cc

ALTERNATOR

Značka a model MECC-ALTE ECO 38-3LN/4 (nebo podobná značka)
Počet pólů 4
Izolace Třída H
Ochrana statoru/rotoru IP 21
Jmenovitý výkon (50 Hz) 350 kVA