

ДИЗЕЛЬНИЙ ГЕНЕРАТОР Perkins 1104A-44TG2 88 кВА 70кВт



Модель	1104A-44TG2
Виробник	Perkins
Країна-виробник	Китай
Рок виробництва	2022
Артикул	DPX-15705

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Модель = AJ-88P

Основна потужність = [кВА] 80

кВт 64

Резервна потужність = кВА 88

кВт 70

Номинальна напруга лінія до лінії [В] = 230/400

Номинальний струм [А] = 115,2

Максимальний рівень шуму [дБ] = 72

Двигун-Perkins

Модель = 1104A-44TG2

Двигун = Чотиритактний, з водяним охолодженням, рядний, з турбонаддувом

Паливна система = Пряме впорскування

Кількість циліндрів = 4

Робочий об'єм [л] = 4,4

Діаметр*Хід поршня [мм] = 105x127

Ступінь стиснення = 17.25:1

Номинальна частота обертання [об/хв] = 1500

Губернатор = механічний

Розмір двигуна [мм] = 1241x629x951

Маса двигуна [кг] = 463

Пожежний порядок = 1-3-4-2

Пуск двигуна [В] = 12

Обертання = Проти годинникової стрілки, якщо дивитися по маховику

Вхід повітря

Вхід повітря = встановлений повітряний фільтр

Паливна система

механічний регулятор касетного типу паливний насос

паливний фільтр паливний фільтр Escorplus

110% навантаження (резервна потужність) л/год 20,5

100% навантаження (основна потужність) л/год 18,7

75% навантаження (основна потужність) л/год 14

50% навантаження (основна потужність) л/год 9,7

Паливна ємність [л] = 180

Система змащення

Ємність мастила [л] = 8

Система охолодження

Загальний об'єм охолоджуючої рідини [л] = 13

Стандартні функції

Двигун (Perkins ENGINE)

Радіатор 50°C макс, вентилятори приводяться в дію ременем

Генератор змінного струму на 12 В

Генератор змінного струму: однопідшипниковий генератор IP23

Клас ізоляції H/H

Стандартна система автоматичного управління

Автоматичний вимикач головної лінії / ACB

Базовий паливний бак

Батареї 12В, рак і кабель

Вихлопна система (вихлопна труба Ripple flex)

Сифон вихлопної системи, фланець, глушник

Інструкція з експлуатації

Зарядний пристрій

Опції

Водонагрівач

Генераторний обігрівач

Один комплект повітряного фільтра, паливний фільтр, масляний фільтр

ПМГ

Водяний масляний сепаратор

Добовий паливний бак

Виносної пульт управління

Автоматичний перемикач передач / АТС

Розподільна коробка

Генератор змінного струму
Модель = TAL-A44-H
Марка генератора = Leroy Somer
Фаза = 3
Напруга [В] = 230/400
Тип підключення = 12 проводів
Підшипниковий = 1
Коефіцієнт потужності = 0,8
Частота [Гц] = 50
Номінальна потужність [КВА] = 85
Тип збудника = Безщітковий, самозбудження
Регулювання напруги [%] = ± 0.5
Ступінь захисту = IP 23
Ступінь ізоляції = H

Контролер-Deersea
Модель DSE 6120
7 конфігурованих цифрових входів
Вбудований регулятор і управління AVR
Функція базового навантаження (експорт кВт)
Захист від роз'єднання мережі (утиліти)
Контроль потужності генератора (кВт, кВА)
Захист від перевантаження (кВт і кВ Ар)
Аварійна зупинка
Відмова від пуску

Габарити агрегату
Д*Ш*В мм 2500x950x1300
Вага кг 1450