

G400QX | у кожусі



КОЖУХ

Люки для технічного обслуговування з можливістю блокування	•
Оглядове вікно панелі управління	•
Направляючі для вилкового навантажувача	•
Підйомна петля	•
Оренда пересувної основи	Δ
Захист від протікання технічних рідин	•
Відкрита рама	×
Індикатор рівня затоплення	Δ
Звукоізоляція з мінеральної вати, 50 мм	•
Жовтий колір	•
Червоний колір	Δ
Білий колір	Δ
Стандартна комплектація • Недоступно: × Додаткова опція: Δ	

АЛЬТЕРНАТОР ECO38 3L/4-A

Кількість полюсів	4
Схема з'єднань обмоток	Зірка
Ізоляція	Клас H
Ступінь захисту корпусу	IP23
Система збудження	Саморегульований безщітковий
Регулятор напруги AVR	AVR (електронний)
Похибка стабілізації напруги	+/- 1.0%
Підшипник	Однопідшипник
Сполучна муфта	Гнучкий диск
Охолодження	Відцентровий вентилятор з прямим приводом
Зовнішнє покриття	Захисне, сірого кольору

СТАРТЕР

Потужність стартера	кВт	5.50
Місткість акумулятора	Ah	75
Кількість акумуляторів		2
Допоміжна напруга	V	24

ДВИГУН

1500 RPM		
Номінальна вихідна потужність (основн. режим)		320.00 кВт
Номінальна вихідна потужність (резерв. режим)		350.00 кВт
Виробник і модель		Scania DC13-72A (02-11)
Тип палива		Дизель
Впорскування		Безпосереднє
Наддув		Турбонаддув, кінцевий охолоджувач
Кількість циліндрів		6
Діаметр і хід поршня	мм	130x 160
Об'єм двигуна	л	12.70
Охолодження		Вода
Специфікація моторного мастила		ACEA E3, E4, E5 або E7
Ступінь стиснення		16.3: 1
Ємність картера двигуна	л	38.00
Ємність системи охолодження	л	57.00
Регулятор обертів двигуна		Сухий
Повітряний фільтр		Двоступеневий з індикатором обмеження
Витрата моторного мастила	100% навантаж.	0.3 г / кВт/год

ПАЛИВНА СИСТЕМА

Специфікація дизельного палива		EN590
Ємність паливного бака	л	740

ЕЛЕКТРИЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Автоматичний регулятор напруги DSR	●	
Автоматичний регулятор напруги DER	×	
Захист обмоток Standard	×	
Захист обмоток Standard +	×	
Захист обмоток Grey	●	
Захист обмоток Total	Δ	
Захист обмоток Total+	Δ	
MAUX (допоміжна обмотка збудження)	●	
PMG (збудження на постійних магнітах)	Δ	
Обігрівач, що запобігає утворенню конденсату	Δ	
Триполюсний вимикач у литому корпусі	●	
Чотириполюсний вимикач у литому корпусі	Δ	
Захист від витoku на землю (незалежний розчіплювач)	Δ	
Точка підключення контуру заземлення	●	
Додаткові варіанти напруги	Δ	
Виносний екран	Δ	
Кнопка аварійної зупинки	●	
Зовнішня кнопка аварійної зупинки	●	
Стандартна комплектація: ●	Немає: ×	Додаткова опція: Δ

ХАРАКТЕРИСТИКИ АКУМУЛЯТОРА

Виключення маси	Δ	
Тип акумулятора	Lead Acid	
Ємність акумулятора (А-год)	110	
Кількість акумуляторів	2	
Зарядний пристрій акумулятора	Δ	
Стандартна комплектація: ●	Немає: ×	Додаткова опція: Δ

ПАНЕЛЬ УПРАВЛІННЯ JCB

4520	●	
Віддалений моніторинг Live Link	Δ	
Стандартна комплектація: ●	Немає: ×	Додаткова опція Δ

МАСА ТА РОЗМІРИ

Довжина	мм	3800
Ширина	мм	1140
Висота	мм	2000
Об'єм упаковки (морське перевезення)	м ³	8.67
Вага*	кг	2700.00

**у стандартній комплектації з усіма рідинами, крім палива.

ДОКУМЕНТАЦІЯ

Сертифікат з електромагнітної сумісності	●	
Захист від розпечених металевих деталей	●	
Захист ремінних приводів	●	
Реле витoku струму на землю	●	
Наліпка, де вказано рівень звукового тиску	●	
Декларація ЄС щодо викидів двигуна	●	
Повна декларація відповідності машини	●	
Стандартна комплектація: ●	Немає: ×	Додаткова опція: Δ

СТАНДАРТИ

Генератори JCB сертифіковані ЄС та відповідають наступним директивам та стандартам:

- EN 12100, EN13857, EN60204
- Директива щодо механічного обладнання 2006/42/ЄС
- Директива щодо низьковольтного обладнання 2006/95/ЄС
- Директива щодо електромагнітної сумісності 2004/108/ЄС
- Директива щодо звукової потужності 2000/14/ЄС (з поправками 2005/88/ЄС) Директива щодо викидів 97/68/ЄС (з поправками 2002/8ЄС та 2004/26/ЄС)
- Директива щодо потужності відповідно до стандартів ISO 8528 та ISO 3046
- Нормальні умови оточуючого середовища 1000 мбар, 25°C, відносна вологість 30% відповідно до стандарту ISO 3046

Інформація вказана для стандартної специфікації обладнання, якщо не вказано інше.