

Россия, Москва, Авиационный пер., 5 Тел/факс: (495) 234-0108 Web: <u>www.abitech.ru</u>



Основная мощность 4,1 кВА/3,28 кВт • Двигатель LOMBARDINI Модель 15 LD 350 Количество цилиндров 1 Рабочий объём л 0,349 Охлаждение Воздушное Обороты 3000 об/мин Предпусковой подогреватель * Емкость топливного бака 4,3 л Расход топлива Нагруженность л/ч Время автономии ч 75% 0,97 4,4 100% 1,3 3,3 • Система смазки 0,9 л 2 Расход масла на угар 0,11% от расхода топлива • Система воздухоснабжения 1 1 Турбонаддув х 2 Расход воздуха на сгорание 0,28 м³/мин • Система электроснабжения 1 12B 45АЧ 400A • Генератор МЕСС АLТЕ SPA Модель \$16W-130/A • Генератор Компаундный Масра 4 кВА • Габариты 4 кВА • Габариты 720 мм × 520 мм × 580 мм	МОДЕЛЬ	L 4 MF key
Модель 15 LD 350 Количество цилиндров 1 Рабочий объём л 0,349 Охлаждение Воздушное Обороты 3000 об/мин Предпусковой подогреватель × Емкость топливного бака 4,3 л Расход топлива Нагруженность л/ч Время автономии ч 75% 0,97 4.4 100% 1,3 3,3 • Система смазки 0,9 л 0,97 Расход масла на угар 0,11% от расхода топлива • Система воздухоснабжения × Турбонаддув × • Система электроснабжения × 1 Батарея 128 45АЧ 400А • Генератор МЕСС АLTE SPA Модель \$16W-130/A Компаундный + Нагряжение 230B • Габариты Канарый • Габариты Туромы х 520 мм х 580 мм Вольтметр Счётчик моточасов	Основная мощность	
Количество цилиндров 1 Рабочий объём л 0,349 Охлаждение Воздушное Обороты 3000 об/мин Предпусковой подогреватель Емкость топливного бака 4,3 л Расход топлива Нагруженность л/ч Время автономии ч 75% 0,97 4,4 3,3 • Система смазки Емкость системы смазки 0,9 л 0,11% от расхода топлива • Система воздухоснабжения Турбонаддув х О,28 м³/мин • Система электроснабжения 15 агарея МЕСС ALTE SPA Модель В16W-130/А компаундный Напряжение 230В Мощность 4 кВА • Габариты Длина х Ширина х Высота Масса 59 кг Контрольная панель Вольтметр Счетчик моточасов	•	
Рабочий объём л Охлаждение Воздушное Обороты Предпусковой подогреватель Емкость топливного бака Расход топлива - Система смазки Емкость системы смазки Расход масла на угар - Система воздухоснабжения Турбонаддув Расход воздуха на сгорание - Система электроснабжения Турбонаддув Тенератор Месс АLTE SPA Модель Рагулятор напряжения Напряжение Воздушна компаундный Напряжение Воздушна х Высота Масса - Габариты Длина х Ширина х Высота Масса - Контрольная панель Вольтметр Счётчик моточасов		15 LD 350
Охлаждение Воздушное Обороты 3000 об/мин Предпусковой подогреватель × Емкость топливного бака 4,3 л Расход топлива Нагруженность л/ч Время автономии ч 75% 0.97 4.4 100% 1.3 3.3 • Система смазки 0,9 л Расход масла на угар 0,11% от расхода топлива • Система воздухоснабжения 20,21% от расхода топлива Турбонаддув × Расход воздуха на сгорание 0,28 м³/мин • Система электроснабжения 1 1 Батарея 12B 45АЧ 400А • Генератор МЕСС ALTE SPA Модель \$16W-130/A Регулятор напряжения компаундный Напряжение 230B Мощность 4 кВА • Габариты 720 мм × 520 мм × 580 мм Длина × Ширина × Высота 720 мм × 520 мм × 580 мм		= -
Обороты 3000 об/мин Предпусковой подогреватель × Емкость топливного бака 4,3 л Расход топлива Нагруженность л/ч Время автономии ч 75% 0,97 4,4 100% 1,3 3,3 • Система смазки 0,9 л . Расход масла на угар 0,11% от расхода топлива • Система воздухоснабжения 1 Турбонаддув × Расход воздуха на сторание 0,28 м³/мин • Система электроснабжения 12B 45AЧ 400A • Генератор МССС ALTE SPA Модель \$16W-130/A Регулятор напряжения компаундный Напряжение 230B Мощность 4 кВА • Габариты Длина × Ширина × Высота Масса 59 кг • Контрольная панель Счётчик моточасов		ā '
Предпусковой подогреватель × Ёмкость топливного бака 4,3 л Расход топлива Harpy-женность л/ч Время автономии ч 75% 0,97 4,4 100% 1,3 3,3 • Система смазки 0,9 л 0,11% от расхода топлива Расход масла на угар 0,11% от расхода топлива • Система воздухоснабжения × Турбонаддув × • Система электроснабжения 0,28 м³/мин • Батарея 12B 45АЧ 400A • Генератор МЕСС ALTE SPA Модель 516W-130/A Регулятор напряжения компаундный Напряжение 230B Мощность 4 кВА • Габариты Длина × Ширина × Высота Масса 59 кт • Контрольная панель Счётчик моточасов		
Емкость топливаного бака 4,3 л Время автономии ч Расход топлива 75% 0.97 4,4 100% 1,3 3,3 • Система смазки 0,9 л 9 Расход масла на угар 0,11% от расхода топлива 0,11% от расхода топлива • Система воздухоснабжения 1 1 Турбонаддув × 2 Расход воздуха на сгорание 0,28 м³/мин 0,28 м³/мин • Система электроснабжения 1 128 45АЧ 400А • Генератор МЕСС ALTE SPA Модель \$16W-130/A *** Регулятор напряжения компаундный Напряжение 230В Мощность 4 кВА • Габариты ** Длина × Ширина × Высота ** Масса 59 кг • Контрольная панель Счётчик моточасов		
Расход топлива Нагруженность		
100% 1,3 3,3 € Система смазки 0,9 л 0,11% от расхода топлива Расход масла на угар 0,11% от расхода топлива • Система воздухоснабжения ** Турбонаддув × Расход воздуха на сгорание 0,28 м³/мин • Система электроснабжения 128 45AЧ 400A • Генератор МЕСС АLTE SPA Модель \$16W-130/A Регулятор напряжения компаундный Напряжение 230B Мощность 4 кВА • Габариты Длина × Ширина × Высота Масса 59 кг • Контрольная панель Счётчик моточасов	Расход топлива	
• Система смазки 0,9 л Расход масла на угар 0,11% от расхода топлива • Система воздухоснабжения x Турбонаддув x Расход воздуха на сгорание 0,28 м³/мин • Система электроснабжения 128 45АЧ 400А 1 Батарея 128 45АЧ 400А • Генератор МЕСС ALTE SPA Модель \$16W-130/A Регулятор напряжения 230В Мощность 4 кВА • Габариты 4 Длина × Ширина × Высота 4 Масса 59 кг • Контрольная панель Счётчик моточасов		
Ёмкость системы смазки 0,9 л Расход масла на угар 0,11% от расхода топлива • Система воздухоснабжения x Турбонаддув x Расход воздуха на сгорание 0,28 м³/мин • Система электроснабжения 12B 45AЧ 400A • Генератор MECC ALTE SPA Модель \$16W-130/A Регулятор напряжения компаундный Напряжение 230B • Габариты 4 кВА Длина × Ширина × Высота 4 кВА Масса 59 кг • Контрольная панель Счётчик моточасов		100% 1,3 3,3
Расход масла на угар • Система воздухоснабжения Турбонаддув Расход воздуха на сгорание • Система электроснабжения 1 Батарея • Генератор Модель Регулятор напряжения Напряжение Напряжение Рабариты Длина × Ширина × Высота Масса • Контрольная панель Вольтметр О,11% от расхода топлива 0,11% от расхода топлива 0,11% от расхода топлива 0,11% от расхода топлива () 10% (
• Система воздухоснабжения × Расход воздуха на сгорание 0,28 м³/мин • Система электроснабжения 12B 45AЧ 400A 1 Батарея 12B 45MЧ 400A • Генератор МЕСС АLTE SPA Модель \$16W-130/A Регулятор напряжения компаундный Напряжение 230B Мощность 4 кВА • Габариты 720 мм × 520 мм × 580 мм Длина × Ширина × Высота 59 кг • Контрольная панель Счётчик моточасов		
Турбонаддув Расход воздуха на сгорание • Система электроснабжения 1 Батарея • Генератор Модель Напряжения Напряжение • Габариты Длина × Ширина × Высота Масса • Контрольная панель Вольтметр О,28 м³/мин 12B 45AЧ 400A 12B 45AЧ 400A Компаундный 230B Компаундный Компаундный Компаундный Табариты Та		0,11% от расхода топлива
Расход воздуха на сгорание • Система электроснабжения 1 Батарея • Генератор Модель Регулятор напряжения Напряжение 230B Мощность • Габариты Длина × Ширина × Высота Масса • Контрольная панель Вольтметр О,28 м³/мин 12B 45AЧ 400A 8 (12B 45AЧ 400A	•	
• Система электроснабжения 12B 45AЧ 400A • Генератор MECC ALTE SPA Модель \$16W-130/A Регулятор напряжения компаундный Напряжение 230B Мощность 4 кВА • Габариты Опина × Ширина × Высота Длина × Ширина × Высота Терез тер		
1 Батарея 12B 45AЧ 400A • Генератор MECC ALTE SPA Модель \$16W-130/A Регулятор напряжения компаундный Напряжение 230B Мощность 4 кВА • Габариты Image: Control of the property of the pro		0,28 м³/мин
• Генератор MECC ALTE SPA Модель \$16W-130/A Регулятор напряжения компаундный Напряжение 230B Мощность 4 кВА • Габариты		
Модель \$16W-130/A Регулятор напряжения компаундный Напряжение 230B Мощность 4 кВА • Габариты	•	
Регулятор напряжения компаундный Напряжение 230B Мощность 4 кВА • Габариты Длина × Ширина × Высота ————————————————————————————————————		
Напряжение 230B Мощность 4 кВА • Габариты Длина × Ширина × Высота Имасса 59 кг • Контрольная панель Вольтметр Счётчик моточасов		
Мощность 4 кВА • Габариты		
• Габариты Длина × Ширина × Высота Темпромочной возданий в протовый в темпромочной в темпр		
Длина × Ширина × Высота ———————————————————————————————————		4 кВА
Масса 59 кг • Контрольная панель Счётчик моточасов		
Масса59 кг• Контрольная панельСчётчик моточасов	Длина × Ширина × Высота	2 11 11
• Контрольная панель Вольтметр Счётчик моточасов	Macca	
Вольтметр Счётчик моточасов		
		Счётчик моточасов
	• Защита	C.B. 2P 16A

Компания GESAN оставляет за собой право изменять технические характеристики моделей без предварительного уведомления.