

ЭЛЕКТРОДИНАМИЧЕСКИЙ АКСЕЛЕРАТОР-КАТАЛИЗАТОР

УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ

СО ВСЕМИ УГЛЕВОДОРОДАМИ

ACED 3/8" АВТОМОБИЛЬ ДИЗЕЛЬ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	<u>ACED 3/8" CD</u>
Размеры акселератора Дл x В (см)	4,5 x 4,2
Вес электродинамического акселератора	0,400 кг
Электропотребление	0,01 кВт/ч
Отверстие для подачи топлива	3/8" трубн. резьб. - 18 мм
Питание	12/16 В 1,00 Ампер
Предохранитель	2,00 Ампер
Длина кабеля (см)	100
Диаметр кабеля (мм)	8
Прочность материалов	Превышает в два раза предусмотренные пределы

Это устройство можно устанавливать на системы, питаемые углеводородами, без внесения изменений в уже существующие компоненты.

DE-CA SnC di Denti M. & Camellini A.
Via Vincenzo Cuoco 3/b 42100 San Maurizio RE
Фискальный код - ИНН - Рег. № в Реестре
предприятий г. Реджо-Эмилия
00370400350
Телефон 0039/0522550203 Факс 0039/0522558729
www.decaaced.it info@decaaced.it

ЭЛЕКТРОДИНАМИЧЕСКИЙ АКСЕЛЕРАТОР-КАТАЛИЗАТОР

УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ

СО ВСЕМИ УГЛЕВОДОРОДАМИ

ACED 3/8"
АВТОМОБИЛЬ ГАЗ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	<u>ACED 3/8" CG</u>
Размеры акселератора Дл x В (см)	4,5 x 4,2
Вес электродинамического акселератора	0,400 кг
Электропотребление	0,01 кВт/ч
Отверстие для подачи топлива	3/8" трубн. резьб. - 18 мм
Питание	12/16 В 1,00 Ампер
Предохранитель	2,00 Ампер
Длина кабеля (см)	100
Диаметр кабеля (мм)	8
Прочность материалов	Превышает в два раза предусмотренные пределы

Это устройство можно устанавливать на системы, питаемые углеводородами, без внесения изменений в уже существующие компоненты.

DE-CA SnC di Denti M. & Camellini A.
Via Vincenzo Cuoco 3/b 42100 San Maurizio RE
Фискальный код - ИНН - Рег. № в Реестре
предприятий г. Реджо-Эмилия
00370400350
Телефон 0039/0522550203 Факс 0039/0522558729
www.decaaced.it info@decaaced.it

ЭЛЕКТРОДИНАМИЧЕСКИЙ АКСЕЛЕРАТОР-КАТАЛИЗАТОР

УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ

СО ВСЕМИ УГЛЕВОДОРОДАМИ

ACED 3/8"

АВТОМОБИЛЬ БЕНЗИН



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	<u>ACED 3/8" CA</u>
Размеры акселератора Дл x В (см)	4,5 x 4,2
Вес электродинамического акселератора	0,400 кг
Электропотребление	0,01 кВт/ч
Отверстие для подачи топлива	3/8" трубн. резьб. - 18 мм
Питание	12/16 В 1,00 Ампер
Предохранитель	2,00 Ампер
Длина кабеля (см)	100
Диаметр кабеля (мм)	8
Прочность материалов	Превышает в два раза предусмотренные пределы

Это устройство можно устанавливать на системы, питаемые углеводородами, без внесения изменений в уже существующие компоненты.

DE-CA SnC di Denti M. & Camellini A.
 Via Vincenzo Cuoco 3/b 42100 San Maurizio RE
 Фискальный код - ИНН - Рег. № в Реестре
 предприятий г. Реджо-Эмилия
 00370400350
 Телефон 0039/0522550203 Факс 0039/0522558729
www.decaaced.it info@decaaced.it

ЭЛЕКТРОДИНАМИЧЕСКИЙ АКСЕЛЕРАТОР-КАТАЛИЗАТОР

УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ

СО ВСЕМИ УГЛЕВОДОРОДАМИ

ACED 3/8"

ТРАКТОР



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ACED 3/8" FT
Размеры акселератора Дл x В (см)	4,5 x 4,2
Вес электродинамического акселератора	0,400 кг
Электропотребление	0,01 кВт/ч
Отверстие для подачи топлива	3/8" трубн. резьб. - 18 мм
Питание	12/16 В 1,00 Ампер
Предохранитель	2,00 Ампер
Длина кабеля (см)	100
Диаметр кабеля (мм)	8
Прочность материалов	Превышает в два раза предусмотренные пределы

Это устройство можно устанавливать на системы, питаемые углеводородами, без внесения изменений в уже существующие компоненты.

DE-CA SnC di Denti M. & Camellini A.
 Via Vincenzo Cuoco 3/b 42100 San Maurizio RE
 Фискальный код - ИНН - Рег. № в Реестре
 предприятий г. Реджо-Эмилия
 00370400350
 Телефон 0039/0522550203 Факс 0039/0522558729
www.decaaced.it info@decaaced.it

ЭЛЕКТРОДИНАМИЧЕСКИЙ АКСЕЛЕРАТОР-КАТАЛИЗАТОР

УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ

СО ВСЕМИ УГЛЕВОДОРОДАМИ

ACED 3/8"

КАТЕР



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	<u>ACED 3/8" MB</u>
Размеры акселератора Дл x В (см)	4,5 x 4,2
Вес электродинамического акселератора	0,400 кг
Электропотребление	0,01 кВт/ч
Отверстие для подачи топлива	3/8" трубн. резьб. - 18 мм
Питание	12/16 В 1,00 Ампер
Предохранитель	2,00 Ампер
Длина кабеля (см)	100
Диаметр кабеля (мм)	8
Прочность материалов	Превышает в два раза предусмотренные пределы

Это устройство можно устанавливать на системы, питаемые углеводородами, без внесения изменений в уже существующие компоненты.

DE-CA SnC di Denti M. & Camellini A.
 Via Vincenzo Cuoco 3/b 42100 San Maurizio RE
 Фискальный код - ИНН - Рег. № в Реестре
 предприятий г. Реджо-Эмилия
 00370400350
 Телефон 0039/0522550203 Факс 0039/0522558729
www.decaaced.it info@decaaced.it

ЭЛЕКТРОДИНАМИЧЕСКИЙ АКСЕЛЕРАТОР-КАТАЛИЗАТОР

УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ

СО ВСЕМИ УГЛЕВОДОРОДАМИ

ACED 3/8"

МОТОЦИКЛ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	<u>ACED 3/8" MB</u>
Размеры акселератора Дл x В (см)	4,5 x 4,2
Вес электродинамического акселератора	0,400 кг
Электропотребление	0,01 кВт/ч
Отверстие для подачи топлива	3/8" трубн. резьб. - 18 мм
Питание	12/16 В 1,00 Ампер
Предохранитель	2,00 Ампер
Длина кабеля (см)	100
Диаметр кабеля (мм)	8
Прочность материалов	Превышает в два раза предусмотренные пределы

Это устройство можно устанавливать на системы, питаемые углеводородами, без внесения изменений в уже существующие компоненты.

DE-CA SnC di Denti M. & Camellini A.
 Via Vincenzo Cuoco 3/b 42100 San Maurizio RE
 Фискальный код - ИНН - Рег. № в Реестре
 предприятий г. Реджо-Эмилия
 00370400350
 Телефон 0039/0522550203 Факс 0039/0522558729
www.decaaced.it info@decaaced.it

ЭЛЕКТРОДИНАМИЧЕСКИЙ АКСЕЛЕРАТОР-КАТАЛИЗАТОР

УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ

СО ВСЕМИ УГЛЕВОДОРОДАМИ

ACED 3/8"

QUAD



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	<u>ACED 3/8" QL</u>
Размеры акселератора Дл x В (см)	4,5 x 4,2
Вес электродинамического акселератора	0,400 кг
Электропотребление	0,01 кВт/ч
Отверстие для подачи топлива	3/8" трубн. резьб. - 18 мм
Питание	12/16 В 1,00 Ампер
Предохранитель	2,00 Ампер
Длина кабеля (см)	100
Диаметр кабеля (мм)	8
Прочность материалов	Превышает в два раза предусмотренные пределы

Это устройство можно устанавливать на системы, питаемые углеводородами, без внесения изменений в уже существующие компоненты.

DE-CA SnC di Denti M. & Camellini A.
Via Vincenzo Cuoco 3/b 42100 San Maurizio RE
Фискальный код - ИНН - Рег. № в Реестре
предприятий г. Реджо-Эмилия
00370400350
Телефон 0039/0522550203 Факс 0039/0522558729
www.decaaced.it info@decaaced.it

ЭЛЕКТРОДИНАМИЧЕСКИЙ АКСЕЛЕРАТОР-КАТАЛИЗАТОР

УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ

СО ВСЕМИ УГЛЕВОДОРОДАМИ

ACED 3/8"

ФУПРОН



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	<u>ACED 3/8" ST</u>
Размеры акселератора Дл x В (см)	4,5 x 4,2
Вес электродинамического акселератора	0,400 кг
Электропотребление	0,01 кВт/ч
Отверстие для подачи топлива	3/8" трубн. резьб. - 18 мм
Питание	12/16 В 1,00 Ампер
Предохранитель	2,00 Ампер
Длина кабеля (см)	100
Диаметр кабеля (мм)	8
Прочность материалов	Превышает в два раза предусмотренные пределы

Это устройство можно устанавливать на системы, питаемые углеводородами, без внесения изменений в уже существующие компоненты.

DE-CA SnC di Denti M. & Camellini A.
 Via Vincenzo Cuoco 3/b 42100 San Maurizio RE
 Фискальный код - ИНН - Рег. № в Реестре
 предприятий г. Реджо-Эмилия
 00370400350
 Телефон 0039/0522550203 Факс 0039/0522558729
www.decaaced.it info@decaaced.it

ЭЛЕКТРОДИНАМИЧЕСКИЙ АКСЕЛЕРАТОР-КАТАЛИЗАТОР

УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ

СО ВСЕМИ УГЛЕВОДОРОДАМИ

ACED 3/8"

КАТЕР



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	<u>ACED 3/8" MG</u>
Размеры акселератора Дл x В (см)	4,5 x 4,2
Вес электродинамического акселератора	0,400 кг
Электропотребление	0,01 кВт/ч
Отверстие для подачи топлива	3/8" трубн. резьб. - 18 мм
Питание	24/28 В 0,50 Ампер
Предохранитель	2,00 Ампер
Длина кабеля (см)	100
Диаметр кабеля (мм)	8
Прочность материалов	Превышает в два раза предусмотренные пределы

Это устройство можно устанавливать на системы, питаемые углеводородами, без внесения изменений в уже существующие компоненты.

DE-CA SnC di Denti M. & Camellini A.
Via Vincenzo Cuoco 3/b 42100 San Maurizio RE
Фискальный код - ИНН - Рег. № в Реестре
предприятий г. Реджо-Эмилия
00370400350
Телефон 0039/0522550203 Факс 0039/0522558729
www.decaaced.it info@decaaced.it

ЭЛЕКТРОДИНАМИЧЕСКИЙ АКСЕЛЕРАТОР-КАТАЛИЗАТОР

УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ

СО ВСЕМИ УГЛЕВОДОРОДАМИ

ACED 3/8" РРУЗОВИК ГАЗ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	<u>ACED 3/8" TG</u>
Размеры акселератора Дл x В (см)	4,5 x 4,2
Вес электродинамического акселератора	0,400 кг
Электропотребление	0,01 кВт/ч
Отверстие для подачи топлива	3/8" трубн. резьб. - 18 мм
Питание	24/28 В 0,50 Ампер
Предохранитель	2,00 Ампер
Длина кабеля (см)	100
Диаметр кабеля (мм)	8
Прочность материалов	Превышает в два раза предусмотренные пределы

Это устройство можно устанавливать на системы, питаемые углеводородами, без внесения изменений в уже существующие компоненты.

DE-CA SnC di Denti M. & Camellini A.
Via Vincenzo Cuoco 3/b 42100 San Maurizio RE
Фискальный код - ИНН - Рег. № в Реестре
предприятий г. Реджо-Эмилия
00370400350
Телефон 0039/0522550203 Факс 0039/0522558729
www.decaaced.it info@decaaced.it

ЭЛЕКТРОДИНАМИЧЕСКИЙ АКСЕЛЕРАТОР-КАТАЛИЗАТОР

УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ

СО ВСЕМИ УГЛЕВОДОРОДАМИ

ACED 3/8"

РРУЗОВИК



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	<u>ACED 3/8" TR</u>
Размеры акселератора Дл x В (см)	4,5 x 4,2
Вес электродинамического акселератора	0,400 кг
Электропотребление	0,01 кВт/ч
Отверстие для подачи топлива	3/8" трубн. резьб. - 18 мм
Питание	24/28 В 0,50 Ампер
Предохранитель	2,00 Ампер
Длина кабеля (см)	100
Диаметр кабеля (мм)	8
Прочность материалов	Превышает в два раза предусмотренные пределы

Это устройство можно устанавливать на системы, питаемые углеводородами, без внесения изменений в уже существующие компоненты.

DE-CA SnC di Denti M. & Camellini A.
Via Vincenzo Cuoco 3/b 42100 San Maurizio RE
Фискальный код - ИНН - Рег. № в Реестре
предприятий г. Реджо-Эмилия
00370400350
Телефон 0039/0522550203 Факс 0039/0522558729
www.decaaced.it info@decaaced.it

ЭЛЕКТРОДИНАМИЧЕСКИЙ АКСЕЛЕРАТОР-КАТАЛИЗАТОР

УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ

СО ВСЕМИ УГЛЕВОДОРОДАМИ

ACED 3/4"

ПОЕЗД



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	<u>ACED 3/4" TN</u>
Размеры акселератора Дл x В (см)	10 x 7 x 7,5
Вес электродинамического акселератора	0,900 кг
Электропотребление	0,06 кВт/ч
Отверстие для подачи топлива	3/4" трубн. резьб. - 28 мм
Питание	24/28 В 2,50 Ампер
Предохранитель	3,00 Ампер
Длина кабеля (см)	100
Диаметр кабеля (мм)	8
Прочность материалов	Превышает в два раза предусмотренные пределы

Это устройство можно устанавливать на системы, питаемые углеводородами, без внесения изменений в уже существующие компоненты.

DE-CA SnC di Denti M. & Camellini A.
Via Vincenzo Cuoco 3/b 42100 San Maurizio RE
Фискальный код - ИНН - Рег. № в Реестре
предприятий г. Реджо-Эмилия
00370400350
Телефон 0039/0522550203 Факс 0039/0522558729
www.decaaced.it info@decaaced.it

ЭЛЕКТРОДИНАМИЧЕСКИЙ АКСЕЛЕРАТОР-КАТАЛИЗАТОР

УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ

СО ВСЕМИ УГЛЕВОДОРОДАМИ

ACED 1"

САМОХОДНЫЙ ПАРОМ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ACED 1" FB
Размеры акселератора Дл x В (см)	10 x 7 x 14,5
Вес электродинамического акселератора	3,000 кг
Электропотребление	0,10 кВт/ч
Отверстие для подачи топлива	1" трубн. резьб. - 34 мм
Питание	24/28 В 4,00 Ампер
Предохранитель	5,00 Ампер
Длина кабеля (см)	100
Диаметр кабеля (мм)	8
Прочность материалов	Превышает в два раза предусмотренные пределы

Это устройство можно устанавливать на системы, питаемые углеводородами, без внесения изменений в уже существующие компоненты.

DE-CA SnC di Denti M. & Camellini A.
Via Vincenzo Cuoco 3/b 42100 San Maurizio RE
Фискальный код - ИНН - Рег. № в Реестре
предприятий г. Реджо-Эмилия
00370400350
Телефон 0039/0522550203 Факс 0039/0522558729
www.decaaced.it info@decaaced.it

ЭЛЕКТРОДИНАМИЧЕСКИЙ АКСЕЛЕРАТОР-КАТАЛИЗАТОР

УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ

СО ВСЕМИ УГЛЕВОДОРОДАМИ

ACED 1"1/2

СУДНО



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ACED 1"1/2 NA
Размеры акселератора Дл x В (см)	18 x 15 x 24,5
Вес электродинамического акселератора	7,500 кг
Электропотребление	0,25 кВт/ч
Отверстие для подачи топлива	1"1/2 трубн. резьб. - 48 мм
Питание	24/28 В 10,00 Ампер
Предохранитель	15,00 Ампер
Длина кабеля (см)	100
Диаметр кабеля (мм)	8
Прочность материалов	Превышает в два раза предусмотренные пределы

Это устройство можно устанавливать на системы, питаемые углеводородами, без внесения изменений в уже существующие компоненты.

DE-CA SnC di Denti M. & Camellini A.
Via Vincenzo Cuoco 3/b 42100 San Maurizio RE
Фискальный код - ИНН - Рег. № в Реестре
предприятий г. Реджо-Эмилия
00370400350
Телефон 0039/0522550203 Факс 0039/0522558729
www.decaaced.it info@decaaced.it