

ЭЛЕКТРОДИНАМИЧЕСКИЙ АКСЕЛЕРАТОР-КАТАЛИЗАТОР

УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ

СО ВСЕМИ УГЛЕВОДОРОДАМИ

ACED 3/8"

Черный



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ACED 3/8"
Размеры акселератора Дл x В (см)	4,5 x 4,2
Размеры блока питания (см)	8 x 5,5 x 5,5
Вес электродинамического акселератора	0,400 кг
Вес блока питания	0,450 кг
Электропотребление	0,01 кВт/ч
Отверстие для подачи топлива	3/8" трубн. резьб. - 18 мм
Питание	220/230В 0,04 Ампер
Предохранитель	Не предусмотрен
Предусмотренное сетевое подключение	Вилка типа L
Длина кабеля (см)	100
Диаметр кабеля (мм)	8
кВт - ккал/ч дизтоплива (ориентировочно)	Макс.: 52 кВт - 45'000 ккал/ч
кВт - ккал/ч газа (ориентировочно)	Макс.: 26 кВт - 22'500 ккал/ч
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"

Черный



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	<u>ACED 3/4"</u>
Размеры акселератора Дл x В (см)	10 x 7 x 7,5
Размеры блока питания (см)	13,5 x 9 x 9
Вес электродинамического акселератора	0,900 кг
Вес блока питания	2,100 кг
Электропотребление	0,06 кВт/ч
Отверстие для подачи топлива	3/4" трубн. резьб. - 28 мм
Питание	220/230В 0,25 Ампер
Предохранитель	Не предусмотрен
Предусмотренное сетевое подключение	Вилка типа L - 0,315 Ампер
Длина кабеля (см)	100
Диаметр кабеля (мм)	8
кВт - ккал/ч дизтоплива (ориентировочно)	Макс.: 104 кВт - 90'000 ккал/ч
кВт - ккал/ч газа (ориентировочно)	Макс.: 52 кВт - 45'000 ккал/ч
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"

Черный



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	<u>ACED 1"</u>
Размеры акселератора Дл x В (см)	10 x 7 x 14,5
Размеры блока питания (см)	13,5 x 9 x 9
Вес электродинамического акселератора	3,00 кг
Вес блока питания	3,00 кг
Электропотребление	0,10 кВт/ч
Отверстие для подачи топлива	1" трубн. резьб. - 34мм
Питание	220/230В 0,45 Ампер
Предохранитель	Не предусмотрен
Предусмотренное сетевое подключение	Вилка типа L - 0,5 Ампер
Длина кабеля (см)	200
Диаметр кабеля (мм)	8
кВт - ккал/ч дизтоплива (ориентировочно)	Макс.: 465 кВт - 400'000 ккал/ч
кВт - ккал/ч газа (ориентировочно)	Макс.: 255 кВт - 220'000 ккал/ч
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

Черный



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ACED 1" 1/2
Размеры акселератора Дл x В (см)	18 x 15 x 24,5
Размеры блока питания (см)	17 x 13 x 11
Вес электродинамического акселератора	7,50 кг
Вес блока питания	6,50 кг
Электропотребление	0,25 кВт/ч
Отверстие для подачи топлива	1"1/2 трубн. резьб. - 48мм
Питание	220/230В 1,10 Ампер
Предохранитель	Не предусмотрен
Предусмотренное сетевое подключение	Вилка типа L - 1,25 Ампер
Длина кабеля (см)	200
Диаметр кабеля (мм)	10
кВт - ккал/ч дизтоплива (ориентировочно)	Макс.: 1165 кВт - 1'000'000 ккал/ч
кВт - ккал/ч газа (ориентировочно)	Макс.: 755 кВт - 650'000 ккал/ч
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 2" 1/2

Черный



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	<u>ACED 2" 1/2</u>
Размеры акселератора Дл x В (см)	28 x 25 x 25
Размеры блока питания (см)	40 x 50 x 25
Вес электродинамического акселератора	60,00 кг
Вес блока питания	39,00 кг
Электропотребление	0,80 кВт/ч
Отверстие для подачи топлива	2"1/2 трубн. резьб. - 78мм
Питание	220/230В 3,50 Ампер
Предохранитель	5-20 4А 10-38 32 А
Предусмотренное сетевое подключение	Вилка типа L – 4,0 Ампер
Длина кабеля (см)	200
Диаметр кабеля (мм)	12
кВт - ккал/ч дизтоплива (ориентировочно)	Макс.: 3500 кВт – 3'000'000 ккал/ч
кВт - ккал/ч газа (ориентировочно)	Макс.: 1400 кВт - 1'200'000 ккал/ч
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