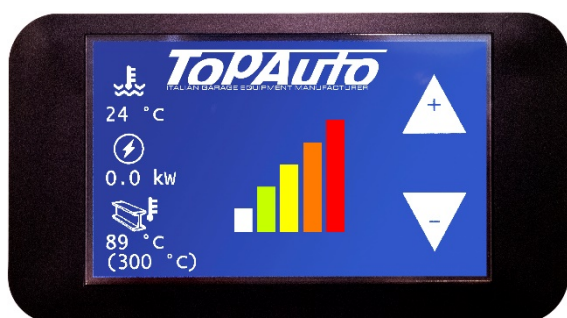


FIRE Ф180



Индуктор топлоте високих перформанси.

ШИФРА: T04.010.02 - FIRE Ф180 - 18 kW
(Црвена боја и бочни прикључак)

ШИФРА: T04.010.01 - FIRE Ф180 - 18 kW
(Сива боја и бочни прикључак)

ШИФРА: T04.010.04 - FIRE Ф180 - 18 kW ДОДИР
(Црвена боја, бочни прикључак и екран осетљив на додир)

ШИФРА: T04.010.03 - FIRE Ф180 - 18 kW ДОДИР
(Сива боја, бочни прикључак и екран осетљив на додир)

Стандардна опрема:

- Латерални прикључак
- Кабл за напајање

Опциона опрема:

- Екран осетљив на додир
- ИРТ температурни сензор (само у верзији са екраном осетљивим на додир)
- Ви-Фи модул (само у верзији са екраном осетљивим на додир)
- Разни посебни прикључци



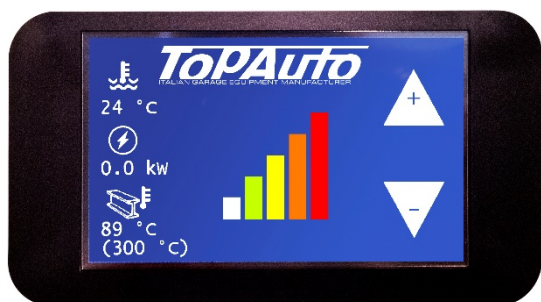
Топ Ауто нуди линију индуктора топлоте најновије генерације. Нове индуктивности се одликују модерним дизајном и поузданошћу. Резултат пажљивог истраживања и дугогодишњег искуства изграђени су од италијанских компонента најбољег квалитета, као и уз бригу и стручност наших техничара. Све ово ради гарантовања једноставне и сигурне употребе за сваког оператера. Пригушивачи топлоте FIRE Ф180 идеални су за широк спектар примена: скупљање, очвршћавање, исправљање пре / после загревања, жарење итд.

Неке од примена у аутомобилском сектору су следеће: Уклањање огибљења, амортизера и радилица, отпуштање навртки, вијака, кугличних лежајева, пригушивача, примена на кочницама, исправљање осовина, погонских осовина и осовина за камионе.

Техничке информације

Техничке карактеристике

Улазна снага	18 kW
Струја	32A
Волтажа	400В / 3П + Т 50 Хз
Ниво фреквенције	15 - 30 Хз
Степен заштите	ИП21
Радни циклус (на температури околине од 20° Ц при максималној снази)	60 мин (± 5%)
Систем хлађења	Хидраулични измењивач топлоте са вентилатором
Резервоар за расхладну течност	20 лт
Дужина манипулатора	425 цм
Дужина кабла за напајање	800 цм
Димензије	75 к 75 к 132Х цм



Функције доступне у верзији са екраном осетљивим на додир (TOUCHSCREEN):

- подешавање нивоа снаге
- индикатор снаге (кВ)
- индикатор температуре (Ц° / Ф)
- подешавање нивоа температуре (са опционалним спољним ласерским сензором)
- испитивање фазног напона
- игбт тест
- испитивање напона једносмерне струје
- дијагностика
- архива података



www.topauto-equipment.com
info@topauto-equipment.com

–
Tel +39 0456170025