

Цена листа 2015 година

Резервно захранване за циркуляционни помпи - UPS - инвертор

Предназначение:

Настоящото устройство е предназначено за резервно захранване на циркуляционните помпи на централни отоплителни и слънчеви инсталации при отпадане на конвенционалното им мрежово захранване с цел да бъдат избегнати нежелани аварии

описание Description	модел	мощност W	лева с ДДС	euros with VAT
UPS - инвертор „INTIEL“	INT 0128	150	216,00	110,00
UPS - инвертор „INTIEL“	INT 0128 A	250	276,00	140,00

Предимства:

Подходящо за отоплителни и слънчеви системи на фамилни, малки и средни обекти.

Предпазва системите от прегряване, като предотвратява аварии на тръбите, радиаторите и др.

Автоматично зарежда акумулаторната батерия, когато захранването е осигурено от електрическата мрежа.

Осигурява необходимото захранване на помпа с мощност 60 W, за период от 10 до 12 часа, в случай, че мощността на батерията е 55 – 60 Ah.

Гаранция : 2 години

