

Mile

Altivar frekvenciaváltók

Energia megtakarítás azonnal

Az iparban legtöbb energiát fogyasztó készülékek a motorok. Függetlenül attól, hogy egy egyszerű sorompót, egy szállítószalagot, vagy egy szennyvízátemelő szivattyút üzemelünk, rengeteg energiát tudunk megspórolni, ha ezeket a motorokat tudatosan üzemeljük.

Ebben az ésszerű üzemelésben tud segíteni a frekvenciaváltó, mely mind indításkor, mind a folyamatos működtetés során a technológiához éppen szükséges fordulatszámra szabályozza a hajtott motort, ezzel megelőzve a motor folyamatos feleslegesen magas fordulatszámon való hajtását. Ennek köszönhetően akár 40% energia megtakarítást érhetünk el, megkímélve ezzel környezetünket és pénztárcánkat.

A Mile Kft. polcairól frekvenciaváltóink azonnal elérhetőek, ezáltal tudunk segíteni Önnek, hogy motorjait tegye energiahatékonyá még ma!

ATV12 1f, 0,18-2,2 kW kicsi, egyszerű gépekhez, legyen szó ipari konyhagépek, sportgépek, sorompók, tisztítógépek, futószalagok üzemeléséről

ATV312 1f és 3f, 0,18-15 kW elsősorban ipari kompakt gépekhez, üzemi emelőhajtásokhoz, és egyéb általános kis- és közepes teljesítményű gépes alkalmazáshoz

ATV32 3f, 0,18-15 kW keskeny kialakítású frekvenciaváltó szinkron és aszinkron motorok hajtásához elsősorban ipari területen, mint például fém-, fa- vagy textildolgozó gépek, csomagológépek, anyagmozgató gépek üzemeléséhez



ATV61 3f, 0,75-630 kW kiemelt teljesítőképességű készülék elsősorban változó nyomatékú motorok energiahatékony üzemelésére, mint például ventilátorok és szivattyúk

ATV71 3f, 0,75-2000 kW állandó nyomatékú, vagyis álló helyzetben is terhelt motorok indítására, mint például terhelt daruk, szállítószalagok, liftek.

