

Leírás:

Az MVE típusú külső elektromos vibromotorokat több mint negyven éve használják a rezgő technológia, az építőipar, valamint más ipari alkalmazásokban világszerte. OLI[®] Vibromotorjaira hosszú távú tartósság miatt 2 év gyári garanciát biztosít, valamint a magas szintű pontossággal gyárt. Ez a termék kiváló ár-érték aránnyal bír.

MICRO MVE külső elektromos vibromotorokra jellemző a nagyon kis külméret. MICRO MVE speciálisan a korlátozott helyvel bíró alkalmazásokra tervezték.

Felhasználás:

MVE típusú külső elektromos vibromotorokat számos különböző alkalmazásoknál használják: áramlási segédeszközöknél, szűrésre, szállítására, tisztításra, leválasztásra, tömörítésre, és a válogatásra is szintén alkalmas

MICRO MVE külső elektromos vibromotorokat a laboratóriumi alkalmazásokra, a vegyipari, a gyógyszeripari, az élelmiszeripari valamint a csomagolóipar számára kiváló megoldás.

MVE - Teljesítmény és Műszaki jellemzők – Előnyök:

Motor védelem: IP 66 - NEMA 4

Folyamatos üzem: S1

Szigetelési osztály: F

Állítható frekvencia

Feszültség: 230/460 V, 60 Hz

900 - 1200 - 1.800-3.600 percenkénti fordulatszám

Standard: ATEX II 3D tanúsítvánnyal

Standard: ETL (UL-CSA) II Div 2 szabvány

ATEX Exe II 2 GD fokozott biztonsági tartományban áll rendelkezésre

Micro MVE - Teljesítmény és Műszaki jellemzők – Előnyök:

Védettség IP 66 - NEMA 4

Folyamatos üzem: S1

Szigetelési osztály F

Tömeg: minimum 3 lb, maximum 3,7 lb

Centrifugális erő: beállítható 0-tól - 137 lb-ig

460V, 60Hz háromfázisú

115V 60Hz egyfázisú

230V 60Hz egyfázisú

Szabvány ATEX II3D tanúsítvány

Szabványos ETL (UL-CSA) II Div 2 szabvány