

MŰSZAKI PARAMÉTEREK

Az **RO-200** fokozatmentes fordulatszám szabályozót egyfázisú motorok fordulatszámának beállítására használják. Olyan helyzetben használható, amikor a motor fordulatszámát a tekercsre adott feszültség beállításával szabályozzák. A készülék a DARCO Sp. z o.o. által gyártott AN meleg levegő elvezető ventilátorok és GCK huzatfokozók fordulatszámának beállítására szolgál.

BIZTONSÁGI KÖVETELMÉNYEK

1. A szabályozó felszerelését és elektromos csatlakoztatását szakképzett villanyszerelőnek kell elvégeznie.
2. Minden javítási és szerelési munkát kikapcsolt áramellátás mellett kell elvégezni.
3. Kerülje a szabályozó olyan helyekre történő felszerelését, ahol magas lehet a hőmérséklet (50°C felett).
4. Ne telepítse a készüléket magas, természetellenes páratartalmú helyekre és árvízveszélyes területekre.
5. Ne telepítse a készüléket gyúlékony anyagokkal készült helyiségekbe.
6. Ezt a készüléket nem szabad korlátozott fizikai és szellemi képességekkel rendelkező személyek (beleértve a gyermekeket is) és a termékkel kapcsolatos megfelelő ismeretekkel nem rendelkező személyek által használni.

CSATLAKOZTATÁS

Az RO-200 egy fokozatmentes fordulatszám szabályozó, amelyet egyfázisú elektromos motorokkal való működésre terveztek. A megfelelő működéshez nem számít, hogy mely csapok vannak a vezérlőfázishoz és melyek a motorhoz csatlakoztatva. A biztonsági követelményeknek megfelelően 230 V-os fázisvezetőre kell szerelni - lásd az elektromos csatlakozási rajzot.

BEÁLLÍTÁS

Mindezeket a lépéseket szakképzett villanyszerelőnek kell elvégeznie!

1. Kapcsolja ki az áramellátást.
2. Távolítsa el a gombot és csavarja le az anyát.
3. Távolítsa el az elejét a keretekkel együtt.
4. Csatlakoztassa a vezetékeket az ábra szerint.
5. Helyezze a vezérlőt a dobozba, és húzza meg a csavarokat.
6. Helyezze fel az előlapot a keretekkel együtt.
7. Csavarja be a kupakot, és nyomja meg a gombot.
8. Kapcsolja be a készüléket.

KEZELÉS

A megfelelő motorfordulatszám beállításához a gombot kell használni. A vezérlő kikapcsolásához fordítsa a gombot a bal szélső állásba - a potméter kikapcsolásáig.

HIBAELHÁRÍTÁS

Ha a feszültség be van kapcsolva, de a motor nem forog, győződjön meg róla, hogy a vezérlő be van kapcsolva, ha nem, akkor lassan forgassa a gombot jobbra, amíg a minimális motorfordulatszámot el nem éri. Ha a motor továbbra sem forog - ellenőrizze, hogy a szabályozó megfelelően van-e csatlakoztatva (a kapcsolási rajznak megfelelően). Ha a készülék be van kapcsolva, de a motor nem reagál a beállítások megváltoztatására - ellenőrizze, hogy a szabályozó megfelelően van-e csatlakoztatva (a csatlakozási rajznak megfelelően).

ÜZEMELTETÉS ÉS KARBANTARTÁS

Nincs szükség karbantartásra.

GARANCIA

A DARCO Sp. z o.o. garanciát vállal a RO-200 motorfordulatszám-szabályozó megfelelő működésére a jelen használati útmutatóban említett műszaki és üzemeltetési feltételek szerint.

GARANCIÁLIS FELTÉTELEK

1. A jótállási idő a vásárlás napjától számított 24 hónap.
2. A garancia garantálja a gyártási hibákból eredő tökéletlen alkatrészek okozta hibák ingyenes javítását.
3. A garancia nem érvényes, ha a károkat a következők okozzák:
 - a) a teljesítmény- vagy kormánykábelek helytelen csatlakoztatása által okozott károk,
 - b) a gyártó által nem ajánlott tápegység használata által okozott károk,
 - c) a nem megfelelő szállítás által okozott károk,
 - d) tűz, árvíz, vihar vagy más természeti csapás által okozott károk,
 - e) a nem megfelelő felszerelés által okozott károk,
 - f) jogosulatlan szétszerelés, átalakítás, rögzítés vagy alkatrészcsere,
 - g) a normál használatból származó alkatrészek vagy elöregedett anyagok.
5. A jótállás teljesítésének alapvető feltétele, hogy a Vevő a hibás terméket az Eladóhoz hozza be a következőkkel együtt:
 - a) a helyesen kitöltött jótállási jegyet,
 - b) a vásárlást igazoló számla/blokk,

Mind az Eladónak, mind a Vevőnek biztosítani kell, hogy a jótállási kártya helyesen legyen kitöltve, és legalább a következőket tartalmazza: a Vevő vagy cégének neve és vezetékneve, címe, a vásárlás dátuma, az Eladó bélyegzője és aláírása.

6. A jelen szabályzatban nem említett esetekben a szabványos előírások érvényesek.

