

ALPHA1 GO

Az új ALPHA GO keringetőszivattyúkat a háztartási fűtési rendszerekben alkalmazott önálló vagy beépített készülékekhez terveztük, amely a felhasználók számára fokozott kényelmet és energiamegtakarítást biztosít. A telepítők számára megkönnyíti az üzembe helyezést és lehetővé teszi a gyorsabb és egyszerűbb szivattyúcserét.



A legfontosabb jellemzők






- A beépített UPS keringetőszivattyúk és az önálló szivattyúk egyszerű cseréje
- Légtelenítés funkció
- Szárazonfutás elleni védelem
- Korszerűsített csatlakozó
- Nagy nyomatékú újraindítás
- Szükséges adatok a kijelzőn

Grundfos GO

A Grundfos GO alkalmazás digitális eszköztárat biztosít, amely segítségével hatékonyabban dolgozhat az ALPHA GO szivattyúkkal. Támogatja a telepítőket a beépített UPS keringetőszivattyúk cseréjében. Adja meg a meglévő szivattyú adatait és az alkalmazás a felhasználói felületén keresztül megmutatja, hogyan állítsa be az új ALPHA1 GO szivattyút.



Előnyök

-  Gyors cseré
-  Egyszerűbb és precízebb üzembe helyezés
-  Energiamegtakarítás és fokozott kényelem a felhasználók számára
-  Kevesebb visszahívás
-  Gyorsabb és egyszerűbb karbantartás és hibaelhárítás



GRUNDFOS 

Possibility in every drop

Részletesen az ALPHA1 GO-ról

Nagy nyomatékú újraindítás

A tengely és a csapágyak nem mágnesesek, így csökkentik a szennyeződés vagy magnetit okozta eltömődés kockázatát, míg a csapágyrendszer segít megelőzni a vízkő lerakódását. Ha a szivattyú mégis eltömődne, a motor folyamatosan újraindul, a lehető legnagyobb nyomatékúval.

Szárazonfutás elleni védelem

Az ALPHA1 GO leáll, ha szárazonfutást észlel, így elkerülheti a sérüléseket és a meghibásodást.

A beépített UPS keringtetőszivattyúk egyszerű cseréje

alkalmazás telepítési segédlet funkciója lépésről lépésre segíti telepítőket, melynek köszönhetően a beépített UPS keringtetőszivattyúk cseréje gyorsabb és egyszerűbb.

Egyszerű telepítés

Az ALPHA GO szivattyúk egy olyan, megújult ALPHA csatlakozóval rendelkeznek, amely nem igényel szerszámot a huzalok bekötéséhez.

Légtelenítés funkció

A légtelenítés funkció eltávolítja a levegőt a szivattyúból, ezzel időt spórolva a telepítőknek.

Adatok a kezelőfelületen

A HMI kijelző érthető visszajelzést ad a rendszer teljesítményéről. Mutatja a keringtetőszivattyú teljesítményét, és ezzel megkönnyíti a beállítások ellenőrzését és módosítását.

Műszaki adatok

Jellemzők	
Max. térfogatáram*	3,9 m ³ /h
Max. szállítómagasság*	8 m
Max. bemeneti teljesítmény*	60 W
Tápfeszültség	1 × 220-240 V, 50/60 Hz
Energiahatékonysági index (EEI)	≤ 0,20
Akusztikus hangnyomásszint (Lp)	< 25 dB(A)
Védettségi osztály	IP44
Csőcsatlakozás*	G1, G1 1/2, G2
Beépítési hossz*	130 mm, 180 mm
Környezeti hőmérséklet	55 °C 70 °C
Közeghőmérséklet*	-10* – +110 °C -10* – +75 °C

*Változattól függően

Jelleggörbe

