

## SIMACO MAC 60 M hidromasszázs szivattyú

simaco\_mac60.jpg

Az új sorozatú szivattyú MAC, már tökéletesen áttanulmányozott és gondosan tesztelt. Csendes futású, 1 fázisú, egyfokozatú, száraz beépítésű hidromasszázs szivattyú

Értékelés: Még nincs értékelve

Ár

[Tegye fel kérdését a termék?](#)

Gyártó [SIMACO](#)

Leírás

**Medence hidromasszázs szivattyú**

**Folyadék típus:** tiszta víz

**Felhasználás:** háztartási, közületi

**Alkalmazás:** medence, uszoda technika

**Típus:** medence hidromasszázs szivattyú

**Termékcsalád:** SIMACO MAC széria

dcscscscscscscSky Üvegszál erősítéses poliészter tartály kezelőszeleppel D650

A Sky tartályok anyaga üvegszál erősítéses poliészter.

Jellemzjük a kiváló minőség és hosszú élettartam.

Oldalszeleppel és szelepkötő fittingekkel.

Elérhetőek D500, D650, D800 és D950 mm átmérőkben.

Maximum üzemi nyomás 2,5 kg/cm<sup>2</sup>.

A (mm): 385

B (mm): 125

D (mm): 650

H (mm): 790

Szűrőfelület (m<sup>2</sup>): 0,33

Csatlakozás (mm): 50

Homoktöltet (kg): 150

Üvegszűrő töltet (kg): 12

- See more at: <http://www.medence.net/sky-uevegszal-erositeses-polieszter-tartaly-kezeloszeleppel-d650#sthash.cFBFS6ln.dpuf>

Sky Üvegszál erősítéses poliészter tartály kezelőszeleppel D650

A Sky tartályok anyaga üvegszál erősítéses poliészter.

Jellemzjük a kiváló minőség és hosszú élettartam.

Oldalszeleppel és szelepkötő fittingekkel.

Elérhetőek D500, D650, D800 és D950 mm átmérőkben.

Maximum üzemi nyomás 2,5 kg/cm<sup>2</sup>.

A (mm): 385

B (mm): 125

D (mm): 650

H (mm): 790

Szűrőfelület (m<sup>2</sup>): 0,33

Csatlakozás (mm): 50

Homoktöltet (kg): 150

Üvegszűrő töltet (kg): 12

- See more at: <http://www.medence.net/sky-uevgszal-erositeses-polieszter-tartaly-kezeloszeleppel-d650#sthash.cFBFS6ln.dpuf>

Sky Üvegszál erősítéses poliészter tartály kezelőszeleppel D650

A Sky tartályok anyaga üvegszál erősítéses poliészter.

Jellemzjük a kiváló minőség és hosszú élettartam.

Oldalszeleppel és szelepkötő fittingekkel.

Elérhetőek D500, D650, D800 és D950 mm átmérőkben.

Maximum üzemi nyomás 2,5 kg/cm<sup>2</sup>.

A (mm): 385

B (mm): 125

D (mm): 650

H (mm): 790

Szűrőfelület (m<sup>2</sup>): 0,33

Csatlakozás (mm): 50

Homoktöltet (kg): 150

Üvegszűrő töltet (kg): 12

- See more at: <http://www.medence.net/sky-uevgszal-erositeses-polieszter-tartaly-kezeloszeleppel-d650#sthash.cFBFS6ln.dpuf>

Sky Üvegszál erősítéses poliészter tartály kezelőszeleppel D650

A Sky tartályok anyaga üvegszál erősítéses poliészter.

Jellemzjük a kiváló minőség és hosszú élettartam.

Oldalszeleppel és szelepkötő fittingekkel.

Elérhetőek D500, D650, D800 és D950 mm átmérőkben.

Maximum üzemi nyomás 2,5 kg/cm<sup>2</sup>.

A (mm): 385

B (mm): 125

D (mm): 650

H (mm): 790

Szűrőfelület (m<sup>2</sup>): 0,33

Csatlakozás (mm): 50

Homoktöltet (kg): 150

Üvegszűrő töltet (kg): 12

- See more at: <http://www.medence.net/sky-uevegszal-erositeses-polieszter-tartaly-kezeloszeleppel-d650#sthash.cFBFS6ln.dpuf>

Sky Üvegszál erősítéssel poliszter tartály kezelőszeleppel D800

A Sky tartályok anyaga üvegszál erősítéssel poliszter.

Jellemzőjük a kiváló minőség és hosszú élettartam.

Oldalszeleppel és szelepkötő fittingekkel.

Elérhetőek D500, D650, D800 és D950 mm átmérőben.

Maximum üzemi nyomás 2,5 kg/cm<sup>2</sup>.

A (mm): 370

B (mm): 230

D (mm): 800

H (mm): 870

Szűrőfelület (m<sup>2</sup>): 0,5

Csatlakozás (mm): 63

Homoktöltet (kg): 330

Üvegszűrő töltet (kg): 280

- See more at: <http://www.medence.net/uevegszal-er-siteses-polieszter-tartaly-kezel-szeleppel-d800#sthash.H3zzxVRq.dpuf>

Sky Üvegszál erősítéssel poliszter tartály kezelőszeleppel D800

A Sky tartályok anyaga üvegszál erősítéssel poliszter.

Jellemzőjük a kiváló minőség és hosszú élettartam.

Oldalszeleppel és szelepkötő fittingekkel.

Elérhetőek D500, D650, D800 és D950 mm átmérőben.

Maximum üzemi nyomás 2,5 kg/cm<sup>2</sup>.

A (mm): 370

B (mm): 230

D (mm): 800

H (mm): 870

Szűrőfelület (m<sup>2</sup>): 0,5

Csatlakozás (mm): 63

Homoktöltet (kg): 330

Üvegszál töltet (kg): 280

Sky Üvegszál erősítéses poliszter tartály kezelőszeleppel D500

A Sky tartályok anyaga üvegszál erősítéses poliszter.

Jellemzőjük a kiváló minőség és hosszú élettartam.

Oldalszeleppel és szelepkötő fittingekkel.

Elérhetőek D500, D650, D800 és D950 mm átmétekben.

Maximum üzemi nyomás 2,5 kg/cm<sup>2</sup>.

A (mm):335

B (mm):125

D (mm):500

H (mm):710

Szűrőfelület (m<sup>2</sup>):0,19

Csatlakozás (mm):50

Homoktöltet (kg):85

Üvegszál töltet (kg):72

- See more at:

<http://www.medence.net/szuroforgato-berendezesek/medence-szurotartalyok/sky-szurotartalyok/sky-uevegszal-erositeses-polieszter-tartaly-kezeloszeleppel-d500#sthash.aMwUW1BE.dpuf>

**Kérje a szivattyút telepítéssel együtt [itt talál további információt.](#)**

Az új sorozatú szivattyú MAC, már tökéletesen áttanulmányozott és gondosan tesztelt. Köszönhetően a sikeres kutatási, eredményeknek sikerült megvalósítani a zajmentes szivattyút, amit kiváló teljesítmény jellemez, csökkentett energiafelhasználás mellett. MAC szivattyúk garantálja a maximális kihasználása mellett a fürdő helyek biztonságát.

**Gyártás és jellemzői.** Minden felhasznált anyag elsőosztályú, annak érdekében, hogy a hosszú élettartamot, garantálhassa. A szivattyú mentes minden korrózió, és vagy oxidáció problémáktól. A speciális kialakítású, motor folyamatos üzemre lett tervezve!

**Alkalmazások.** A pezsgőfürdő és mini-fürdő. Folyadék hőmérséklete legfeljebb 60 ° C-on. Folyamatos szolgáltatás motor. Építőanyagok. Szivattyú test: PPO felszámolásra üvegszál. Járókerék: ABS. Tengelykapcsolók: PVC. Mechanic tömítés: kerámia allumina (fix része) és a szén (forgó rész).

**Motor.** Indukciós motor 2900 rpm. Egyfázisú 230V / 50Hz, automatikusan alaphelyzetbe hűvő. Speciális feszültségek és frekvenciák igény. Szigetelési osztály F. védelem IP55.

Szerint gyártott következő szabványoknak: EN 60335-2-60: 2003 + A1: 2005  
EN 60335-1: 2002 + A11: 2004 + A1: 2004 + A12: 2006 + A2: 2006 EN 50366: 2003 + A1: 2006 EN 55014 -1: 2006

EN 55014-2: 1997 + A1: 2001 EN 61000-3-2: 2006 EN 61000-3-3: 1995 + A1: 2001 + A2: 2005

- EMC: (2004/108 / EK)

- LVD irányelv: (2006/95 / EK)
- EMF irányelv: EN 60335-1 / EN 50336