

**Powerlift-P duo**

**Termékinformáció**

- Alkalmazási területek
  - Leválasztó berendezések után
  - Családi és ikerházak
  - Felsővízi vizek átemelésére, pl.: belső udvarok, rámpák stb.
  - Kereskedelmi és ipari épületek
- PE alapanyagú földbe telepíthető ikerszivattyús átemelőtelep
- Univerzális szintjelző vezérlés különféle jeladó csatlakozást tesz lehetővé

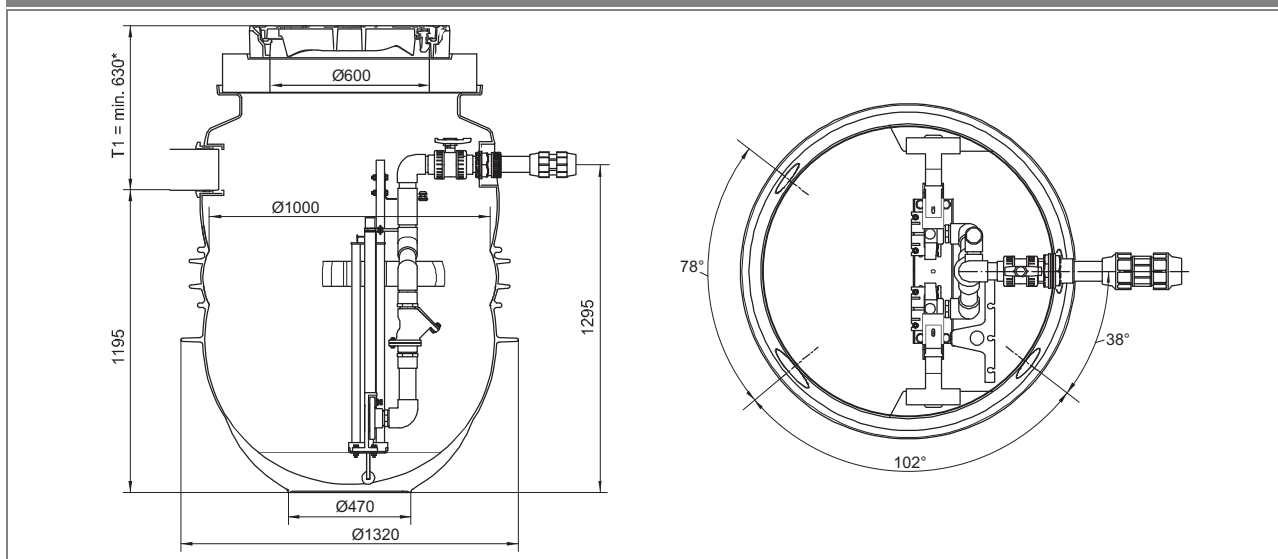
**ACO termékelőnyök**

- Válogatott alapanyag a hosszú élettartamért
- Függetlenül beépített golyós visszacsapószelep a biztos zárásért
- Nagy hasznos térfogat a felszíni vízvezetés hatékonyságáért
- Lerakódásmentesre kialakított belső fenékrész

**Megjelenés**



**Műszaki adatok és rendelési információ**



Típus	Leírás	Hasznos térfogat [l]	Súly [kg]	Cikkszám
Duo	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Belső szerkezet acélból</li> <li>■ Nyomócső átmérője DN 50 (Ø63 mm)</li> </ul>	550	450	<b>0178.12.24</b>
Duo	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Belső szerkezet acélból</li> <li>■ Nyomócső átmérője DN 70 (Ø75 mm)</li> </ul>	550	450	<b>0178.12.22</b>

**Powerlift-P duo**

**Termékinformáció**

- Alkalmazási területek
  - Leválasztó berendezések után
  - Családi és ikerházak
  - Felsővízi vizek átemelésére, pl.: belső udvarok, rámpák stb.
  - Kereskedelmi és ipari épületek
- PE alapanyagú földbe telepíthető ikerszivattyús átemelőtelep
- Univerzális szintjelző vezérlés különféle jeladó csatlakozást tesz lehetővé

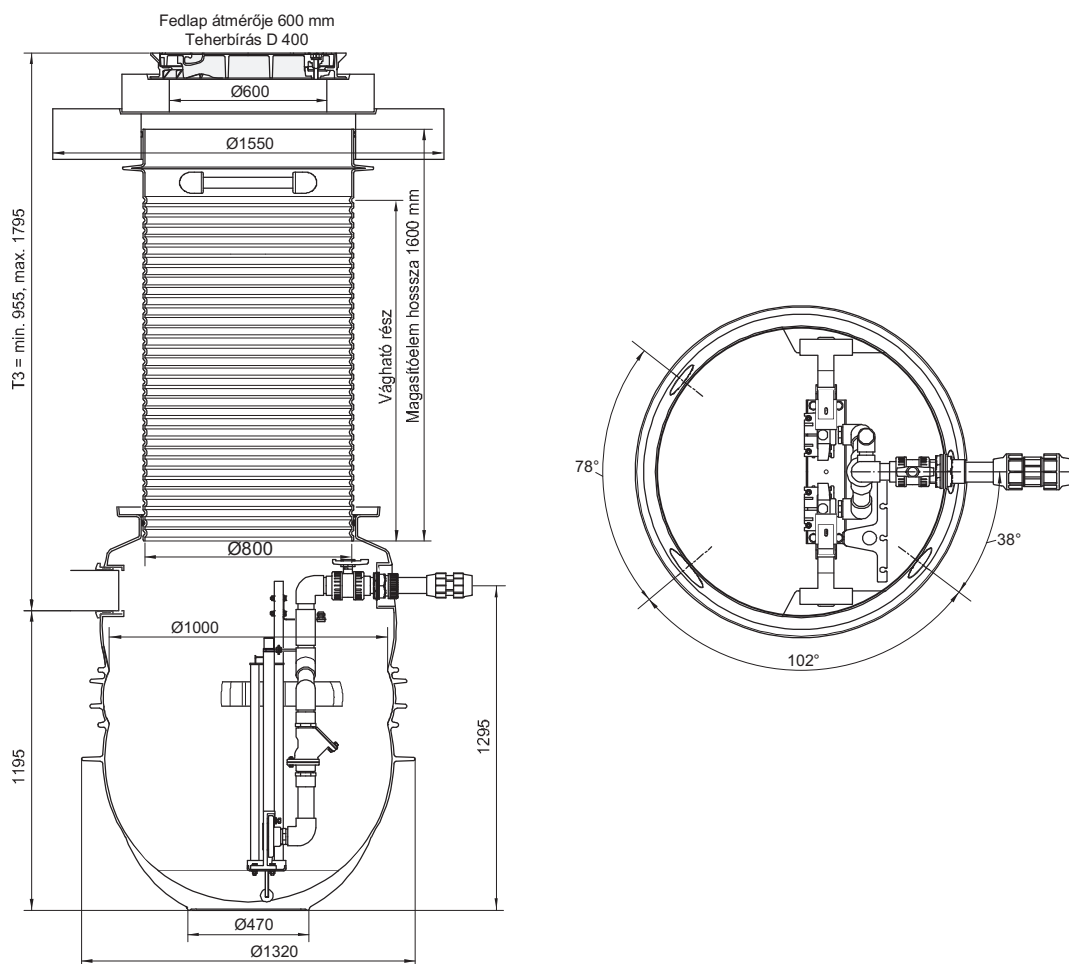
**ACO termék előnyök**

- Válogatott alapanyag a hosszú élettartamért
- Függőlegesen beépített golyós visszacsapószelep a biztos zárásért
- Nagy hasznos térfogat a felszíni vízelvezetés hatékonyságáért
- Lerakódásmentesre kialakított belső fenékrész

**Megjelenés**



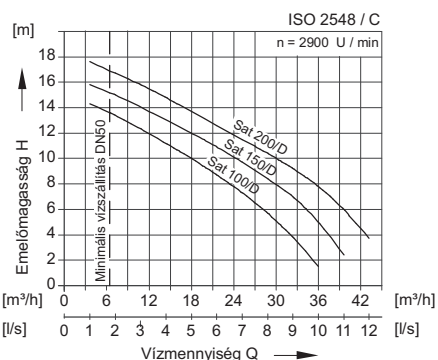
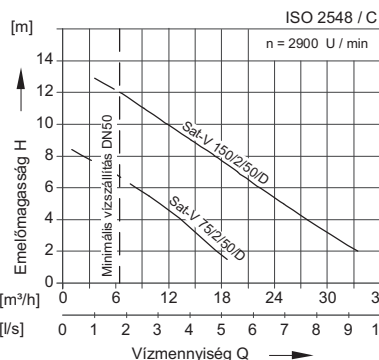
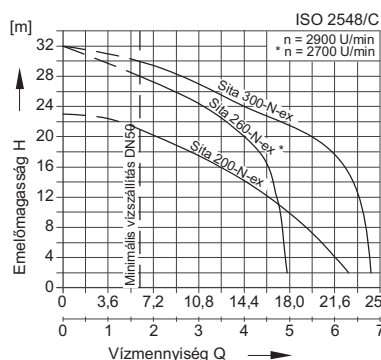
**Műszaki adatok és rendelési információ**








Típus	Leírás	Hasznos térfogat bis [l]	Súly [kg]	Cikkszám
Duo	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Belső szerkezet acélból</li> <li>■ Nyomócső átmérője DN 50 (Ø63 mm)</li> </ul>	550	1050	<b>0178.12.23</b>
Duo	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Belső szerkezet acélból</li> <li>■ Nyomócső átmérője DN 70 (Ø75 mm)</li> </ul>	550	1050	<b>0178.12.21</b>

**Merülőszivattyúk**

**Műszaki adatok és rendelési információ**

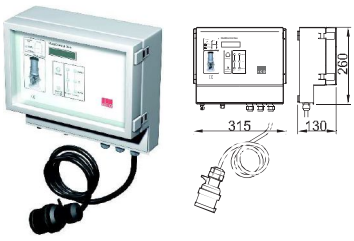

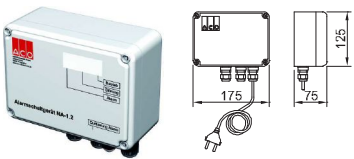



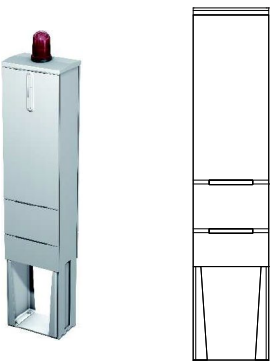
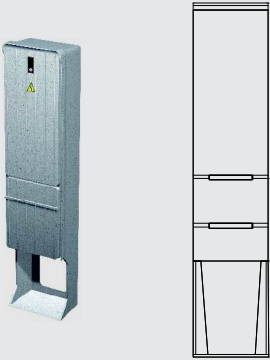

	<b>Termék megnevezése</b>	<b>Az alábbiakhoz alkalmazható</b>	<b>Leírás</b>	<b>Cikkszám</b>
	Sita 200 N-ex	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Powerlift-P átemelőtelepek</li> <li>■ Fekéltartalmú szennyvízhez</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Vágókéses szivattyú, motorház, járókerék tengely GG25 öntöttvas</li> <li>■ Csavarok és anyák rozsdamentes acélból</li> <li>■ Vágóél rozsdamentes acélból</li> <li>■ Teljesítmény                             <ul style="list-style-type: none"> <li>□ P1 = 2,1 kW</li> <li>□ P2 = 1,5 kW</li> </ul> </li> <li>■ Feszültség: 400 V, 50 Hz</li> <li>■ Fordulatszám: 2900 U/perc</li> <li>■ IP 68 védelem</li> <li>■ Üzem mód: S1</li> </ul>	<b>0178.12.30</b>
	Sita 300 N-ex	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Powerlift-P átemelőtelepek</li> <li>■ Fekéltartalmú szennyvízhez</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Vágókéses szivattyú, szivattyúház, járókerék tengely GG25 öntöttvas</li> <li>■ Csavarok és anyák rozsdamentes acélból</li> <li>■ Vágóél rozsdamentes acélból</li> <li>■ Teljesítmény                             <ul style="list-style-type: none"> <li>□ P1 = 2,9 kW</li> <li>□ P2 = 2,2 kW</li> </ul> </li> <li>■ Feszültség: 400 V, 50 Hz</li> <li>■ Fordulatszám: 2900 U/perc</li> <li>■ IP 68 védelem</li> <li>■ Üzem mód: S1</li> </ul>	<b>0178.12.31</b>


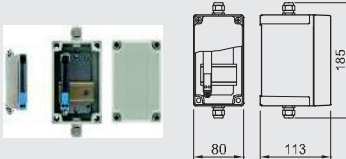
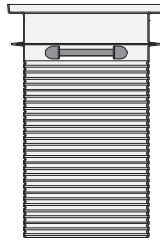


	<b>Termék megnevezése</b>	<b>Az alábbiakhoz alkalmazható</b>	<b>Leírás</b>	<b>Cikkszám</b>
	Sat-100/D	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Powerlift-P átemelőtelepek</li> <li>■ Fekáliamentes szennyvízhez</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Öntöttvas ház</li> <li>■ Üzemkész állapotban 10 m kábellel</li> <li>■ Nyitott járókerékkel</li> <li>■ Teljesítmény <ul style="list-style-type: none"> <li>□ P1 = 1,15 kW</li> <li>□ P2 = 0,89 kW</li> </ul> </li> <li>■ Feszültség: 400 V, 50 Hz</li> <li>■ Fordulatszám: 2900 U/perc</li> <li>■ IP 68 védelem</li> <li>■ Szemcseméret: 10/16 mm (Szűrővel, vagy szűrő nélkül)</li> <li>■ Üzem mód: S1</li> </ul>	<b>0178.12.27</b>
	Sat-150/D	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Powerlift-P átemelőtelepek</li> <li>■ Fekáliamentes szennyvízhez</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Öntöttvas ház</li> <li>■ Váltóáramos kivitel</li> <li>■ Nyitott járókerékkel</li> <li>■ Üzemkész állapotban 10 m kábellel</li> <li>■ Teljesítmény <ul style="list-style-type: none"> <li>□ P1 = 1,54 kW</li> <li>□ P2 = 1,14 kW</li> </ul> </li> <li>■ Feszültség: 400 V, 50 Hz</li> <li>■ Fordulatszám: 2900 U/perc</li> <li>■ IP 68 védelem</li> <li>■ Szemcseméret: 10/16 mm (Szűrővel, vagy szűrő nélkül)</li> <li>■ Üzem mód: S1</li> </ul>	<b>0178.12.28</b>
	Sat-200/D	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Powerlift-P átemelőtelepek</li> <li>■ Fekáliamentes szennyvízhez</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Öntöttvas ház</li> <li>■ Váltóáramos kivitel</li> <li>■ Nyitott járókerékkel</li> <li>■ Üzemkész állapotban 10 m kábellel</li> <li>■ Teljesítmény <ul style="list-style-type: none"> <li>□ P1 = 2,03 kW</li> <li>□ P2 = 1,50 kW</li> </ul> </li> <li>■ Feszültség: 400 V, 50 Hz</li> <li>■ Fordulatszám: 2900 U/perc</li> <li>■ IP 68 védelem</li> <li>■ Szemcseméret: 12/16 mm (Szűrővel, vagy szűrő nélkül)</li> <li>■ Üzem mód: S1</li> </ul>	<b>0178.12.29</b>

**Tartozékok**

**Rendelési információ**

	<b>Termék megnevezése</b>	<b>Az alábbiakhoz alkalmazható</b>	<b>Leírás</b>	<b>Cikkszám</b>
	ACO Multi Control Duo vezérlőszekrény	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Powerlift-P átemelőtelepek</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 5,5 kW teljesítményű szivattyúkhöz</li> <li>■ Üzemkész állapotban 1,5 m csatlakozó kábelrel</li> <li>■ CEE 32 csatlakozó fázisfordítóval</li> <li>■ 20m pneumatikus csővel 10 x 1,5 mm (a Powerlift-P típusnál nem)</li> <li>■ Üzemi feszültség: 400 V</li> <li>■ Frekvencia: 50/60 Hz</li> <li>■ Vezérlés feszültsége: 230 V/AC</li> <li>■ Teljesítményfelvétel nyugalmi állapotban legfeljebb 10 VA</li> <li>■ Hőmérséklettűrés: -20°C-tól +60 °C-ig</li> <li>■ IP 54 védelem</li> <li>■ Súly: 4,0 kg</li> </ul>	<b>0178.12.47</b>
	Nytított pneumatikus szintérzékelő harang	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Merülőszivattyúk                             <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Sat (fekáliamentes szennyvíz esetén)</li> <li><input type="checkbox"/> Sita (fekália tartalmú szennyvíz)</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Szürkeöntvényből</li> <li>■ Pneumatikus cső: 20 m</li> <li>■ Alkalmazási területek                             <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Erősen szennyezett, viszkózus közegben</li> <li><input type="checkbox"/> Robbanásveszélyes területeken</li> </ul> </li> <li>■ Korlátozás: agresszív és 40°C feletti hőmérsékletű közegbe nem ajánlott</li> </ul>	<b>0178.12.34</b>
	Jelzőberendezés	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Powerlift-P átemelőtelepek</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Önfeltöltős</li> <li>■ Potenciálmentes kapcsolat</li> <li>■ Fény- és hang vészjelzés</li> <li>■ Jeladó nélkül</li> <li>■ Épületen kívül is beépíthető</li> <li>■ Berendezés mérete: 175 x 125 x 75 mm (L x H x T)</li> <li>■ IP 65 védelem</li> <li>■ Üzemi feszültség: 230 AC 50/60 Hz</li> <li>■ Üzemkész állapotban 2m kábelrel</li> </ul>	<b>0178.12.51</b>

	Termék megnevezése	Az alábbiakhoz alkalmazható	Leírás	Cikkszám
	Levegő bepermetezés	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Powerlift-P átemelőtelepek</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Az üzembiztonság növelése céljából felúszó szennyeződés esetén (zsíros szennyvíz)</li> <li>■ Pneumatikuss szintkapcsolóhoz</li> <li>■ Kompresszor</li> <li>□ 230 V</li> <li>□ Üzemkész</li> <li>■ Visszacsapó szeleppel</li> </ul>	<b>0178.12.35</b>
	Kültéri szekrény	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Powerlift-P átemelőtelepek</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Műanyagból talpazzal</li> <li>■ Méret: 410 x 1460 x 207 mm</li> <li>■ ACO Multi Control Duo vezérlőszekrény</li> <li>■ Potenciálkiegyenlítővel</li> </ul>	<p>Fűtés: 30 W <b>0178.12.42</b></p> <p>Fűtés: 30 W Jelzőkürt: 230 V <b>0178.12.44</b> Fényjelző: 230 V</p>
	Kültéri szekrény helyszíni nyomóvezeték számára	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Powerlift-P átemelőtelepek</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Műanyagból talpazzal</li> <li>■ Méreten: 476 x 2000 x 338 mm</li> <li>■ DN 50-80 helyszíni nyomócsőhöz</li> <li>■ Fűtés: 100 W</li> <li>■ Hőfokszabályozóval</li> <li>■ Csatlakozó: 230/400 V</li> </ul>	<b>0178.12.48</b>
	Nyomásérzékelő	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ACO Multi-Control</li> <li>■ Duo</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Áramfelvétel 4–20 mA</li> <li>■ Legalább 12m-es kábelhossz a biztonságos működésért</li> <li>■ 0–200 mbar</li> <li>■ 20m kábellel</li> </ul>	<b>0178.12.38</b>

	<b>Termék megnevezése</b>	<b>Az alábbiakhoz alkalmazható</b>	<b>Leírás</b>	<b>Cikkszám</b>
	Nyomásérzékelőhöz való védőcső	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Nyomásérzékelő</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Védi a szondát a turbulenciától, ami a mérés pontosságát befolyásolhatja)</li> </ul>	<b>0178.12.39</b>
	Biztonsági gát	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Nyomásérzékelő</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ A robbanásveszélyes és a nem veszélyes területek elhatárolásához</li> </ul>	<b>0178.12.40</b>
	Magasítóelem	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Powerlift-P duo</li> <li>□ Teherbírás B 125</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ PE magasítóelem Powerlift-P B 125 beépítési mélységének növelésére</li> <li>■ Magasság: 1740 mm</li> <li>■ Tömítőgyűrűvel <ul style="list-style-type: none"> <li>□ Ø 780 mm</li> <li>□ Vastagság: 20 mm</li> </ul> </li> <li>■ Fedlap kerettel <ul style="list-style-type: none"> <li>□ Ø 810 mm</li> <li>□ Vastagság: 30 mm</li> </ul> </li> </ul>	<b>0178.12.26</b>
	Karima DIN 2501 PN 10	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Powerlift-P duo</li> <li>□ Teherbírás B125 és D400</li> <li>□ Cikkszám 0178.12.23, 0178.12.24</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Nyomócsőhöz DN 80/csőátmérő 63 mm</li> </ul>	<b>0178.12.45</b>
	Zárt pneumatikus szintérzékelő harang	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Merülőszivattyúk</li> <li>□ Sat (fekáliamentes szennyvíz esetén)</li> <li>□ Sita (fekália tartalmú szennyvíz)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Erősen szennyezett, viszkózus és robbanásveszélyes közegben.</li> <li>■ Pneumatikus csővezeték: 40 m</li> <li>■ Láncos rögzítés</li> </ul>	<b>0178.12.36</b>
	Úszókapcsoló	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Merülőszivattyúk</li> <li>□ Sat (fekáliamentes szennyvíz esetén)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 4 db-ra van szükség</li> <li>■ Szerkezet alapanyaga PP</li> <li>■ Csatlakozó kábel: 10 m</li> <li>■ IP 68 védelem</li> <li>■ Teljesítmény: 5 A/250 V</li> <li>■ Kapcsolási fok: 10°</li> <li>■ Korlátozás: Robbanásveszélyes üzemekben nem engedélyezett</li> </ul>	<b>0178.12.37</b>