

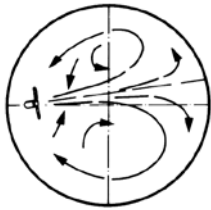
RW 200-280 KEVERŐ

Az RW 200-280 keverőcsalád tagjait széles körben alkalmazhatóak a szennyvízátelők átkeverésére továbbá egyéb keverési célokra a kommunális és ipari területeken. Minden formájú medencébe beépíthető. A keverés intenzitásától, vagy a medence méretétől függően egy vagy több keverő beépítése válhat szükségessé.

Szerkezeti anyagok: motorház, propeller szürkeöntvény (EN-GJL-250), a motortengely és a rögzítő elemek korrózióálló acél (AISI 420).

Maximális tartály átmérő

RW 200: 3.5 m
RW 280: 5.0 m



Maximális tartály méret

RW 200: 3 x 5 m
RW 280: 4 x 6 m

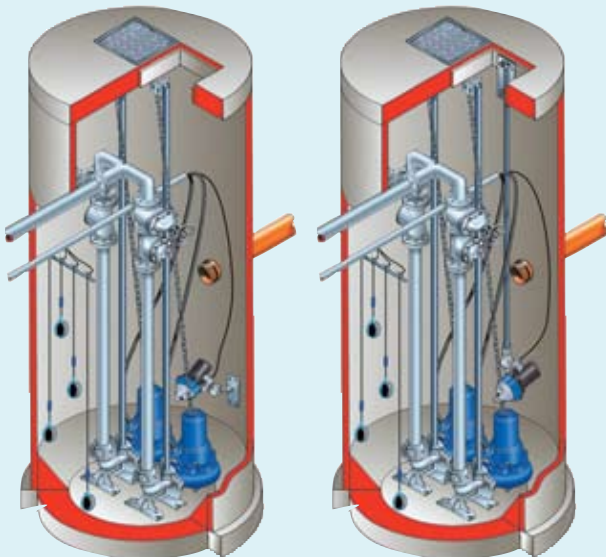


TÍPUS	ÁR	CIKKSZÁM	NÉVLEGES FESZ. (V)	NÉVLEGES ÁRAM (A)	P1 kW	P2 kW	SÚLY kg
RW2022-S13/4-D		0412 5500	400/3/50	3.6	1.9	1.3	30
RW2822-S25/4-D		0412 5501	400/3/50	5.8	3.4	2.5	32

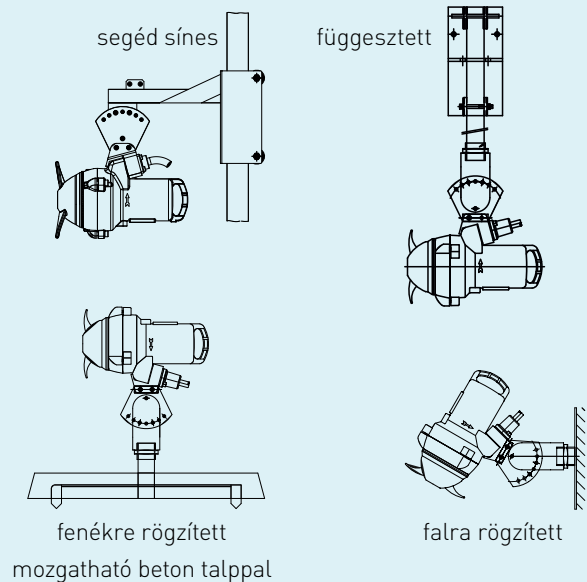
KIEGÉSZÍTŐK:

Beépítési készlet fali vagy fenék rögzítéshez	6299 0004	4
Beépítési készlet fali rögzítéshez (növelt méret)	6299 0006	5
Beépítési készlet 5/4"-os vezetőcsőhöz	6299 0007	12
Beépítési készlet cement blokkal	6299 0008	35
Beépítési készlet segéd sínhez – 60x60 nyitott	6126 5048	6
Beépítési készlet segéd sínhez – 60x60 zárt	6126 5049	6
Beépítési készlet segéd sínhez – 50x50 (2") nyitott	6126 5050	-
Beépítési készlet segéd sínhez – 50x50 (2") zárt	6126 5051	-
Kábelhossz 10m.		

Beépítési példák



Rögzítési opciók



ECOMIX® RW 300-900

Kompakt, széles körben alkalmazható, sokoldalú szennyvízkeverő, akár agresszív és koptató hatású folyadékokhoz is.



- Bármilyen formájú medencében alkalmazható
- Energiatakarékos, öntisztuló járókerék
- Optimális áramlás kialakítására tervezett áramvonalas forma
- Keverési feladathoz tervezett hajtómű
- Igény esetén korrózióálló kialakításban is
- Robosztus kialakítás
- Kis karbantartási igény
- Hosszú üzemi élettartam
- Speciális SDR gyűrűvel védett csúszógyűrűs tengelytömítés

JÁRÓKERÉK				MOTOR								BEÉPÍTÉS		TÖMEG			
Keverő típusa	Járókerék átmérő (mm)	Fordulatszám (1/min)	Áramlástgyűrűs kialakítás	P1 névleges kapocsteljesítmény (kW)	P2 névleges motorteljesítmény (kW)	Direkt indítás	Csillag / delta indítás	Névleges áramfelvétel 400V-nál (A)	Indítási áramfelvétel 400V-nál (A) (direkt)	Kábel típus	Állórész termikus hővédelme	DI olajtér-felügyelet	EEXd II BT 4	Vezetőcső 60x60	Vezetőcső 100x100	Teljes tömeg áramlási gyűrű nélkül (kg)	Teljes tömeg áramlási gyűrűvel (kg)
RW 3021	300	904	o	2.2	1.5	•		4.6	14.4	1	•	•	o	•		48	54
RW 3022	300	904	o	2.2	1.5	•		4.6	14.4	1	•	•	o	•		48	54
RW 3031	300	904	o	2.2	1.5	•		4.6	14.4	1	•	•	o	•		48	54
RW 3032	300	894	o	4.1	2.8	•		8.4	33.6	1	•	•	o	•		51	57
RW 3033	300	894	o	4.1	2.8	•		8.4	33.6	1	•	•	o	•		51	57
RW 3034	300	894	o	4.1	2.8	•		8.4	33.6	1	•	•	o	•		51	57
RW 4021	400	702	o	4.2	3.0	•		9.3	37	1	•	•	o	•	o	87	95
RW 4022	400	702	o	4.2	3.0	•		9.3	37	1	•	•	o	•	o	87	95
RW 4023	400	702	o	4.2	3.0	•		9.3	37	1	•	•	o	•	o	87	95
RW 4024	400	702	o	4.2	3.0	•		9.3	37	1	•	•	o	•	o	87	95
RW 4031	400	680	o	5.6	4.0		•	10.9	37	2	•	•	o	•	o	88	97
RW 4032	400	680	o	5.6	4.0		•	10.9	37	2	•	•	o	•	o	88	97
RW 4033	400	680	o	5.6	4.0		•	10.9	37	2	•	•	o	•	o	88	97
RW 6521	580	470	o	7.1	5.0		•	18.2	52	2	•	•	o	•		160	184
RW 6522	580	470	o	7.1	5.0		•	18.2	52	2	•	•	o	•		160	184
RW 6523	650	470	o	7.1	5.0		•	18.2	52	2	•	•	o	•		160	184
RW 6524	650	470	o	7.1	5.0		•	18.2	52	2	•	•	o	•		160	184
RW 6525	650	470	o	7.1	5.0		•	18.2	52	2	•	•	o	•		160	184
RW 6531	650	462	o	10.3	7.5		•	24.5	54	3	•	•	o	•		188	212
RW 6532	650	470	o	13.3	10.0		•	31.9	91	3	•	•	o	•		205	229
RW 6533	650	470	o	13.3	10.0		•	31.9	91	3	•	•	o	•		205	229
RW 9032	900	238 ¹	o	13.2	11.0		•	22.1	114	2	•	•	o	•		178	253
RW 9033	900	238 ¹	o	13.2	11.0		•	22.1	114	2	•	•	o	•		178	253
RW 9034	900	238 ¹	o	13.2	11.0		•	22.1	114	2	•	•	o	•		178	253
RW 9035	900	238 ¹	o	17.8	15.0		•	31.3	172	3	•	•	o	•		185	260
RW 9033	900	286 ²	o	17.8	15.0		•	31.3	172	3	•	•	o	•		185	260
RW 9034	900	286 ²	o	25.8	22.0		•	43.9	242	4	•	•	o	•		210	283
RW 9035	900	286 ²	o	25.8	22.0		•	43.9	242	4	•	•	o	•		210	283

P1 = hálózatról felvett teljesítmény
P2 = tengelyteljesítmény

1 = áttételi arányszám 6
2 = áttételi arányszám 5

• = standard
o = opció

Kábel

1 = H07RN-F7G1,5
2 = H07RN-F10G1,5

3 = H07RN-F10G2,5
4 = 2xH07RN-F4G4+2x0,75

Keverőket alapkitelben 10m elektromos kábellel és csatlakozóvilla nélkül szállítjuk

ECOMIX® RW 300-900

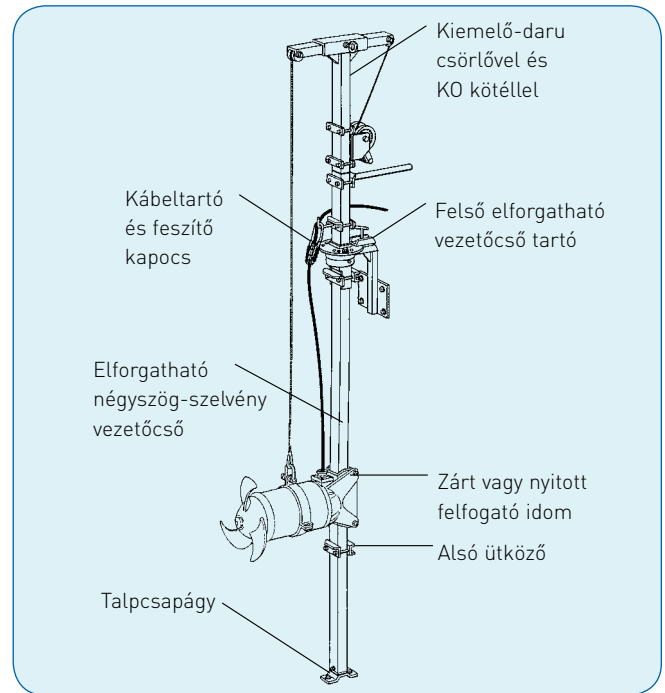
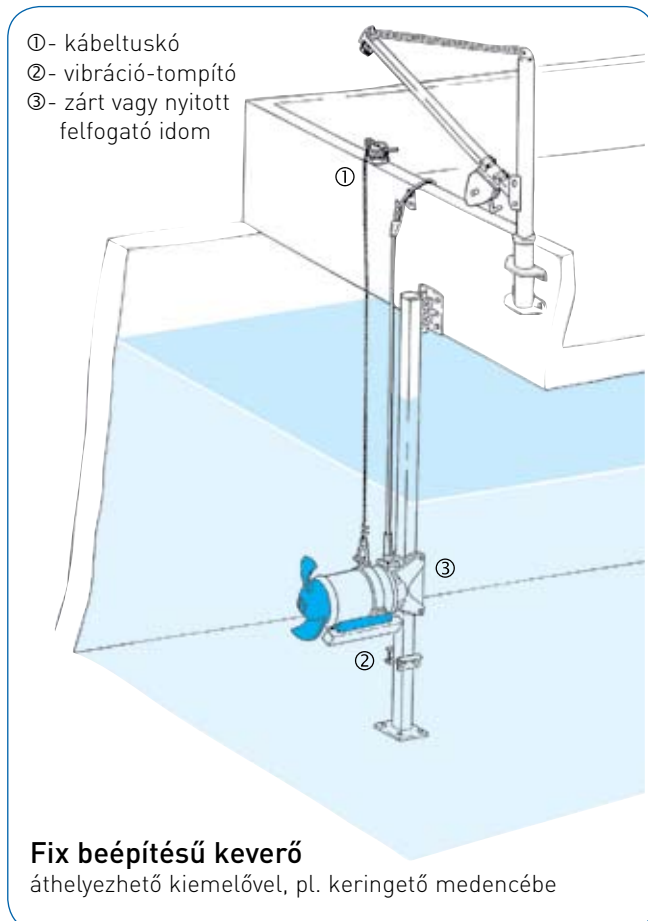
Az ABS merülőmotoros keverők beépítésekor általában az univerzális vezetőcsöves rendszert alkalmazzák, amely a keverő elhelyezésének rugalmasságát eredményezi a különböző vízmélységek mellett, megelőzve ezáltal a tartályban holt terek kialakulását.

Az ABS vezetősínes rendszerének alkalmazásával a keverők könnyen emelhetők, illetve leengedhetők karbantartás vagy javítás céljából, miközben a tartály tele van.

A beépítési készlet a következőket tartalmazza:

- csörlővel szerelt kiemelő-daru, áthelyezhető, hosszában állítható konzollal
- falra vagy medence mellé telepíthető kiemelő-daru talpcsalom (elforgatást is lehetővé teszi)
- négyzet keresztmetszetű vezetőcső a medencefenékhez rögzítő talpcsalaggal és a falra szerelhető konzolos megtámasztással
- korrózióálló acél-kötél a keverő emelésére és leengedésére
- kötéluskó a kiemelő acél-kötél rögzítésére, abban az esetben, ha a darut több beépítési helyen is alkalmazzák
- kötélmegfogás az elektromos kábelek biztonságos vezetése érdekében
- kábelrögzítő és kampó az elektromos kábelek kitépésmentes rögzítésére

Beépítési példák:



A RENDSZER FELÉPÍTÉSE:

- RW 300-400-650
- az RW 900 berendezésekhez speciális vezetőcsöves installációt alkalmaznak. Kérje szakembereink tanácsát

