

Felhasználási példák

Felhasználási példák	Kerti szivattyúk					Mélyküti szivattyúk		Házi vízművek		
	84510	414260	84511	84512	414261	414171	414172	414250	84513	414251
csökutakból való szivattyúzás	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
ásott kutakból való szivattyúzás	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
talajvíz, csapadékvíz szivattyúzása aknából	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
tiszta víz szivattyúzás	√√	√√	√√	√√	√√	√√	√√	√√	√√	√√
erősen szennyezett víz szivattyúzás	∅	∅	∅	∅	∅	∅	∅	∅	∅	∅
öntözés	√√	√√	√√	√√	√√	√	√	√√	√√	√√
szálas anyagot tartalmazó víz szivattyúzás	∅	∅	∅	∅	∅	∅	∅	∅	∅	∅
házak, üdülők, vízellátása	∅	∅	∅	∅	∅	∅	∅	√√	√√	√√
ipari hulladékvíz szállítása (savas, lúgos)	∅	∅	∅	∅	∅	∅	∅	∅	∅	∅
munkagödörök víztelenítése	∅	∅	∅	∅	∅	∅	∅	∅	∅	∅
homokkal szennyezett víz szállítása	∅	∅	∅	∅	∅	∅	∅	∅	∅	∅
darabos szennyeződés (fekália) szivattyúzása	∅	∅	∅	∅	∅	∅	∅	∅	∅	∅
gázos víz szállítása	∅	∅	∅	∅	∅	∅	∅	∅	∅	∅
villamos teljesítmény	500 W	600 W	750 W	1100 W	1200 W	300 W	300 W	600 W	750 W	1200 W
max. szállítási térfogat	3600 l/óra	3600 l/óra	5400 l/óra	10800 l/óra	3800 l/óra	1400 l/óra	1400 l/óra	3600 l/óra	5400 l/óra	3800 l/óra
max. emelőmagasság	41 m	35 m	46 m	42 m	46 m	55 m	55 m	35 m	46 m	46 m
max. szívómélység	9 m	9 m	9 m	9 m	8 m	-	-	8 m	9 m	9 m
max. merülési mélység	-	-	-	-	-	5 m	5 m	-	-	-
max. vízhőmérséklet	35 °C	35 °C	35 °C	35 °C	35 °C	35 °C	35 °C	35 °C	35 °C	35 °C
maximális szilárd test átmérő	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
folyadék kémhatása	pH 7	pH 7	pH 7	pH 7	pH 7	pH 7	pH 7	pH 7	pH 7	pH 7
csatlakozó csonek átmérője	1"	1"	1"	1"	1"	3/4"	3/4"	1"	1"	1"
tartály űrtartalma	-	-	-	-	-	-	-	20 l	20 l	20 l
tömeg	7,4 kg	7,4 kg	7,4 kg	7,4 kg	11 kg	6,5 kg	6,5 kg	17,9 kg	15 kg	17 kg
javasolt bolti bruttó fogyasztói ár	18 140 Ft	23 080 Ft	23 680 Ft	39 855 Ft	25 860 Ft	15 620 Ft	20 550 Ft	34 925 Ft	35 310 Ft	- Ft

Jelmagyarázat:

√√
√
∅

Kiválóan alkalmas
Feltételesen alkalmas
Nem alkalmas

Új termék.
Kedvező ár.

Új termék.
Nagyobb teljesítmény,
kedvezőbb áron.

Új termék.
Lényegesen nagyobb teljesítmény.

Új termék.
Nagyobb teljesítmény,
kedvezőbb áron.

Felhasználási példák

Szennyvíz szivattyúk

vágókéssel

Felhasználási példák									
cikkszám	414121	84501	414141	84502	84505	8895001	8895002	8895005	8895003
csökutakból való szivattyúzás	∅	∅	∅	∅	∅	∅	∅	∅	∅
ásott kutakból való szivattyúzás	∅	∅	∅	∅	∅	∅	∅	∅	∅
talajvíz, csapadékvíz szivattyúzása aknából	√√	√√	√√	√√	√√	√√	√√	√√	√√
tiszta víz szivattyúzás	√√	√√	√√	√√	√√	√√	√√	√√	√√
erősen szennyezett víz szivattyúzás	√√	√√	√√	√√	√√	√√	√√	√√	√√
öntözés	√	√	√	√	√	√	√	√	√
szálas anyagot tartalmazó víz szivattyúzás	√√	√√	√√	√√	√√	√√	√√	√√	√
házak, üdülők, vízellátása	∅	∅	∅	∅	∅	∅	∅	∅	∅
ipari hulladékvíz szállítása (savas, lúgos)	∅	∅	∅	∅	∅	√√	√√	√√	√√
munkagödörök víztelenítése	√	√	√	√	√	√√	√√	√√	√√
homokkal szennyezett víz szállítása	√√	√√	√√	√√	√√	√√	√√	√√	√√
darabos szennyeződés (fekália) szivattyúzása	√	√	√	√	√	√	√	√√	√
gázos víz szállítása	√√	√√	√√	√√	√√	√√	√√	√	√
villamos teljesítmény	400 W	550 W	750 W	750 W	750 W	750 W	1100 W	1100 W	1500W
max. szállítási térfogat	7500 l/óra	12000 l/óra	13000 l/óra	13500 l/óra	12000 l/óra	18000 l/óra	20000 l/óra	14000 l/óra	16200 l/óra
max. emelőmagasság	5 m	6 m	8,5m	8 m	9 m	10 m	9 m	7 m	22 m
max. szívómélység	-	-	-	-	-	-	-	-	-
max. merülési mélység	5 m	6 m	8 m	8 m	8 m	5 m	5 m	5 m	5 m
max. vízhőmérséklet	35 °C	35 °C	35 °C	35 °C	35 °C	35 °C	35 °C	40 °C	35 °C
maximális szilárd test átmérő	30 mm	35 mm	35 mm	35 mm	35 mm	25 mm	35 mm	15 mm	10 mm
folyadék kémhatása	pH 7	pH 7	pH 7	pH 7	pH 7	pH 4-10	pH 4-10	pH 4-10	pH 4-10
csatlakozó csonek átmérője	1"-5/4"	1"-5/4"-6/4"	1"-5/4"-6/4"	1"-5/4"-6/4"	1"-5/4"	2"	2"	2"	40 mm
tartály úrtartalma	-	-	-	-	-	-	-	-	-
tömeg	4,3 kg	5,7 kg	4,6 kg	5,7 kg	5,7 kg	21 kg	22,5	22,5 kg	27 kg
javasolt bolti bruttó fogyasztói ár	12 400 Ft	13 890 Ft	15 190 Ft	15 670 Ft	20 755 Ft	46 645 Ft	54 040 Ft	54 995 Ft	63 835 Ft

Jelmagyarázat:

√√

√

∅

Kiválóan alkalmas
Feltételeesen alkalmas
Nem alkalmas

Új termék.
Nagyobb
teljesítmény,
kedvezőbb ár.

Új termék.
Hasonló
paraméterek,
kedvezőbb ár.

Új termékek. Ipari, nagyüzemi felhasználásra