

Acquaer®

Jellemzők

Az önfelszívós jet szivattyú fő felhasználási területe:

Tiszta víz szállítása fúrott kutakból, árasztásos vagy szórófejes öntözés,
házi vízművekkel való működtetés
Kompakt, könnyű és egyszerűen használható
Műszaki műanyagból készült szivattyúház
A motor hővédelemmel és 1,5 méter tápkábelrel ellátott



Műszaki adatok:

EKJ

Modell	EKJ-603P	EKJ-803P
Feszültség/Frekvencia	220-240V/50Hz	220-240V/50Hz
Teljesítmény	600W	800W
Max. emelési magasság (Hmax)	35m	40m
Max. térfogatáram (Qmax)	3.2 m3/h	3.6 m3/h
Max. felszívási mélység	7m	7m
Nyomó és szívó csatlakozó átmérő	1"×1"	1"×1"
Kábel típus és hossz	H07RN-F 1.5m	H07RN-F 1.5m
IP védettség osztály	IPX4	IPX4
Max. szállítható folyadék hőmérséklet	35°C	35°C
Tömeg	7 kg	7.8 kg
Nettó ár	22 500 Ft	23 600 Ft

Jellemzők

Felhasználható csapadék és használati víz kiemelésére
Alkalmas a tartós víz alatti működésre, úszókapcsoló biztosítja a ki- és bekapcsolást
A hosszú élettartamot a megbízható tömítés garantálja
Új, egyedi markolat kialakítás
Műszaki műanyagból készült szivattyúház



Műszaki adatok:

AKS

Modell	AKS-250PW	AKS-400PW
Feszültség/Frekvencia	220-240V/50Hz	220-240V/50Hz
Teljesítmény	250W	400W
Max. emelési magasság (Hmax)	5m	5m
Max. térfogatáram (Qmax)	6 m3/h	8 m3/h
Max. merülési mélység	6m	6m
Max. szilárd részecske átmérő	25mm	25mm
Nyomó csatlakozó átmérő	G 5/4"	G 5/4"
Kábel típus és hossz	H05RN-F 10m	H05RN-F 10m
IP védettség osztály	IPX8	IPX8
Max. szállítható folyadék hőmérséklet	35°C	35°C
Tömeg	4.8 kg	5.1 kg
Nettó ár	15 900 Ft	16 700 Ft

Acquaer®

Jellemzők

Felhasználható csapadék és használati víz kiemelésére
Alkalmas a tartós víz alatti működésre, úszókapcsoló biztosítja a ki- és bekapcsolást
A hosszú élettartamot a megbízható tömítés garantálja
Új, egyedi markolat kialakítás
Műszaki műanyagból készült szivattyúház



EKS

Műszaki adatok:

Modell	EKS-550PW	EKS-750PW	EKS-1000PW
Feszültség/Frekvencia	220-240V/50Hz	220-240V/50Hz	220-240V/50Hz
Teljesítmény	550W	750W	1000W
Max. emelési magasság (Hmax)	8m	9m	10m
Max. térfogatáram (Qmax)	13.5 m3/h	16.5 m3/h	19.5 m3/h
Max. merülési mélység	7m	7m	7m
Max. szilárd részecske átmérő	35mm	35mm	35mm
Nyomó csatlakozó átmérő	G 6/4"	G 6/4"	G 6/4"
Kábel típus és hossz	H05RN-F 10m	H05RN-F 10m	H05RN-F 10m
IP védettség osztály	IPX8	IPX8	IPX8
Max. szállítható folyadék hőmérséklet	35°C	35°C	35°C
Tömeg	5.2 kg	6.2 kg	7.8 kg
Nettó ár	17 600 Ft	18 400 Ft	19 900 Ft

Jellemzők

Felhasználható csapadék és használati víz kiemelésére
Alkalmas a tartós víz alatti működésre, úszókapcsoló biztosítja a ki- és bekapcsolást
A hosszú élettartamot a megbízható tömítés garantálja
Új, egyedi markolat kialakítás
Műszaki műanyagból készült szivattyúház



EKS

Műszaki adatok:

Modell	EKS-550PSD	EKS-750PSD	EKS-1000PSD
Feszültség/Frekvencia	220-240V/50Hz	220-240V/50Hz	220-240V/50Hz
Teljesítmény	550W	750W	1000W
Max. emelési magasság (Hmax)	8m	9m	10m
Max. térfogatáram (Qmax)	13.5 m3/h	16.5 m3/h	19.5 m3/h
Max. merülési mélység	7m	7m	7m
Max. szilárd részecske átmérő	35mm	35mm	35mm
Nyomó csatlakozó átmérő	G 6/4"	G 6/4"	G 6/4"
Kábel típus és hossz	H05RN-F 10m	H05RN-F 10m	H05RN-F 10m
IP védettség osztály	IPX8	IPX8	IPX8
Max. szállítható folyadék hőmérséklet	35°C	35°C	35°C
Tömeg	5.9 kg	6.5 kg	8.1 kg
Nettó ár	19 900 Ft	20 700 Ft	22 200 Ft



XSP

Jellemzők

Építkezéseken, ipari felhasználás során felhalmozódott tiszta víz vagy szennyezett víz szállítására

Folyadék kiemelésre víztározókból öntözésre

Rézhuizalozású elektromos motor

Beépített hővédelemmel ellátott motor



XSP-D

Jellemzők

Építkezéseken, ipari felhasználás során felhalmozódott tiszta víz vagy szennyezett víz szállítására beépített darálókéssel

Folyadék kiemelésre víztározókból öntözésre

Rézhuizalozású elektromos motor

Beépített hővédelemmel ellátott motor

Műszaki adatok:

Modell	XSP 18-12/0.75I	XSP 14-7/1.1ID	XSP 18-12/1.3ID
Feszültség/Frekvencia	220-240V/50Hz	220-240V/50Hz	220-240V/50Hz
Teljesítmény	750W	1100W	1300W
Max. emelési magasság (Hmax)	12m	7m	12m
Max. térfogatáram (Qmax)	18 m3/h	14 m3/h	18 m3/h
Max. merülési mélység	5m	5m	5m
Max. szilárd részecske átmérő	25mm	darál	darál
Nyomó csatlakozó átmérő	G 2"	G 2"	G 2"
Kábel típus és hossz	H07RN-F 6m	H07RN-F 6m	H07RN-F 6m
IP védettség osztály	IPX8	IPX8	IPX8
Max. szállítható folyadék hőmérséklet	40°C	40°C	40°C
Tömeg	20.2 kg	22.5 kg	22.8 kg
Nettó ár	60 500 Ft	70 900 Ft	76 300 Ft



Műszaki adatok:

PS01A/PS01B

Modell	PS01A	PS01B
Maximális teljesítmény	1,1 kW	1,1 kW
Maximális áramerősség	10A	10A
Csatlakozás	1"	1"
Tartozék	kábel dugvillával	
Nettó ár	14 900 Ft	14 900 Ft



Műszaki adatok:

24CT/50CT

Modell	24CT	50CT
Tartály anyaga	vaslemez	vaslemez
Gumimembrán anyaga	EPDM	EPDM
Csatlakozás	1"	1"
Úrtartalom	20 liter	36 liter
Nettó ár	15 300 Ft	25 700 Ft

Acquaer®

No.1, 3rd Street, East Industry Center
317511 Wenling, Zhejiang - China
Tel. +86 576 8998 6360, Fax +86 576 8998 9898
export@leogroup.cn
www.leogroup.cn

HiDROSZER

Fecske utca 3.
6120 Kiskunmajsa - Hungary
Tel. +36 77 481 222, Fax +36 77 483 310
hidroszer@hidroszer.hu
www.hidroszer.hu