

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

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