

# 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	<b>14 100 Ft</b>	<b>15 000 Ft</b>	<b>15 900 Ft</b>

## 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	<b>15 600 Ft</b>	<b>16 500 Ft</b>	<b>17 400 Ft</b>