

**XSP****Jellemzők**

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

Folyadék kiemelésre víztározókból öntözésre

Rézhozalozású 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

Rézhozalozású 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 védettségi osztály	IPX8	IPX8	IPX8
Max. szállítható folyadék hőmérséklet	40°C	40°C	40°C
Tömeg	20.2 kg	22.5 kg	22.8 kg

**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	

**Műszaki adatok:****24CT/50CT**

Modell	24CT	50CT
Tartály anyaga	vaslemez	vaslemez
Gumimembrán anyaga	EPDM	EPDM
Csatlakozás	1"	1"
Ürtartalom	20 liter	36 liter

**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