

Alkalmazások

- Mezőgazdasági öntözés, Állatok itatása, háztartási/lakossági vízkimelés
- Tiszta víz ellátás kutakból vagy víztározókból
- Hálózattól független napelemes öntözőrendszer

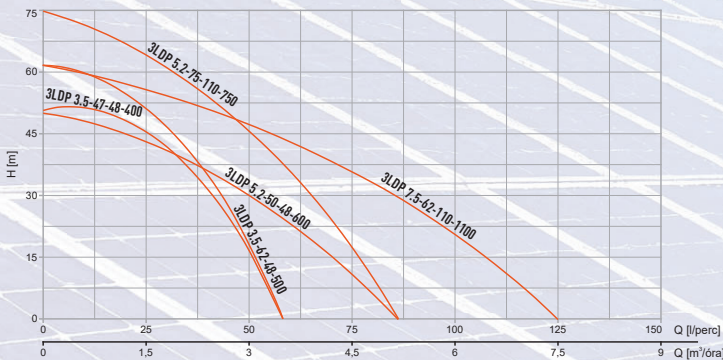
Szivattyú jellemzők

- MPPT DC Vezérlővel
- Műanyag járókerék és diffuzor
- AISI 304 olajkamra és szivattyúház
- Nagy hatásfokú PMSM szénkefe nélküli motor (PMSM: állandó mágneses szinkronmotor)

MPPT DC Vezérlővel

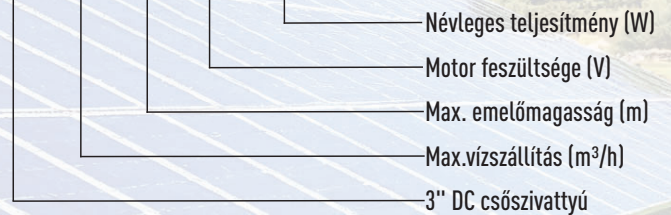
- Védettségi osztály: IP65
- Környezeti hőmérséklet: -15-60°C
- LED kijelző mutatja a működési állapotot és a hibakódot
- Automatikus indítás és leállítás
- Lányindítás és VFD funkció

Teljesítmény-diagram



Azonosító kód

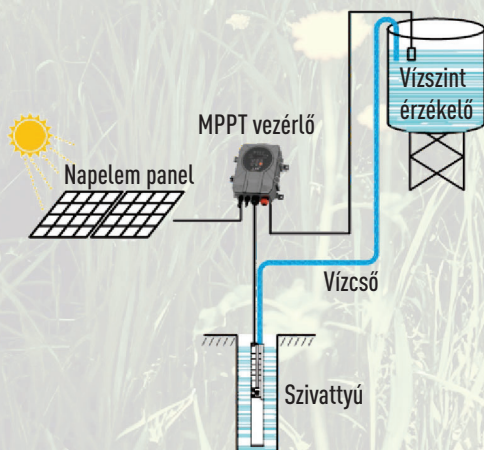
3LDP 3.5 - 47 - 48 - 400



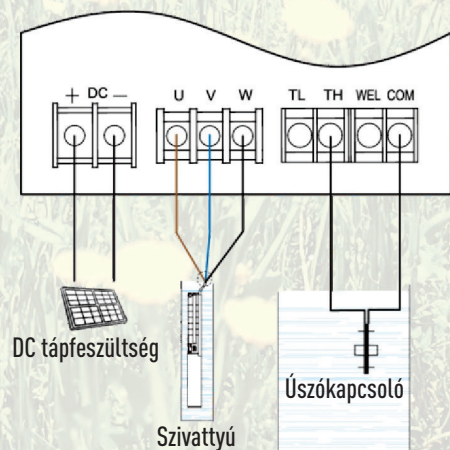
Teljesítmény

Típus	Teljesítmény (W)	Névleges feszültség (V)	Optimális bemeneti feszültség (V)	Max. vízszállítás (m³/h)	Max. emelőmagasság (m)	Nyomó csatlakozás	Kábel (m)	Ajánlott napelem panel	
								Üresjáratú feszültség (VOC)	Teljesítmény
3LDP 3.5-47-48-400	400	48	60-90	3.5	47	5/4"	20	< 105	≥1.3*Sziv. teljesítmény
3LDP 3.5-62-48-500	500	48	60-90	3.5	62	5/4"	20	< 105	≥1.3*Sziv. teljesítmény
3LDP 5.2-50-48-600	600	48	60-90	5.2	50	6/4"	20	< 105	≥1.3*Sziv. teljesítmény
3LDP 5.2-75-110-750	750	110	110-150	5.2	75	6/4"	20	< 210	≥1.3*Sziv. teljesítmény
3LDP 7.5-62-110-1100	1 100	110	110-150	7.5	62	6/4"	20	< 210	≥1.3*Sziv. teljesítmény

Működési ábra



Bekötési ábra



Alkalmazások

- Mezőgazdasági öntözés, Állatok itatása, háztartási/lakossági vízkiemelés
- Tiszta víz ellátás kutakból vagy víztározókból
- Hálózattól független napelemes öntözőrendszer

Szivattyú jellemzők

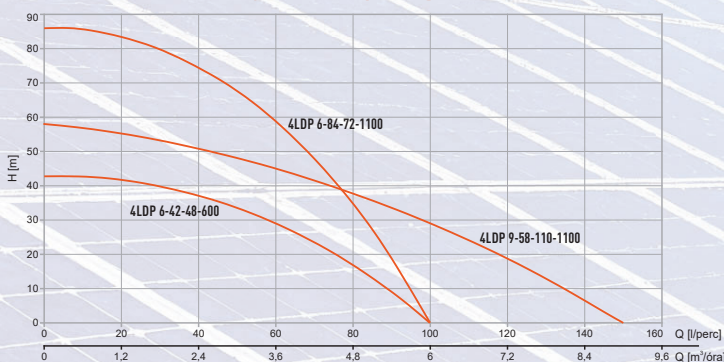
- MPPT DC Vezérlővel
- Műanyag járókerék és diffuzor
- AISI 304 olajkamra és szivattyúház
- Nagy hatásfokú PMSM szénkefe nélküli motor (PMSM: állandó mágneses szinkronmotor)

MPPT DC Vezérlővel

- Védelemosztály: IP65
- Környezeti hőmérséklet: -15-60°C
- LED kijelző mutatja a működési állapotot és a hibakódot
- Automatikus indítás és leállítás
- Lágyműködés és VFD funkció



Teljesítmény-diagram



Azonosító kód

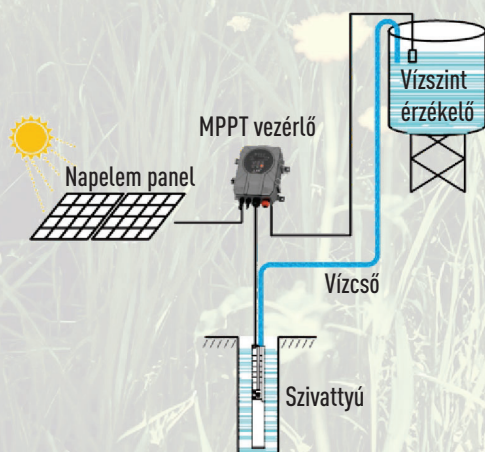
4LDP 6 - 42 - 48 - 600

- 4: Névleges teljesítmény (W)
- LDP: Motor feszültsége (V)
- 6: Max. emelőmagasság (m)
- 42: Max. vízszállítás (m³/h)
- 48: 3" DC csőszivattyú
- 600: 3" DC csőszivattyú

Teljesítmény

Típus	Teljesítmény (W)	Névleges feszültség (V)	Optimális bemeneti feszültség (V)	Max. vízszállítás (m³/h)	Max. emelőmagasság (m)	Nyomó csatlakozás	Kábel (m)	Ajánlott napelem panel	
								Üresjáratú feszültség (VOC)	Teljesítmény
4LDP 6-42-48-600	600	48	60-90	6	42	5/4"	20	< 106	≥1.3*Sziv. teljesítmény
4LDP 6-84-72-1100	1 100	72	90-120	6	84	5/4"	20	< 160	≥1.3*Sziv. teljesítmény
4LDP 9-58-110-1100	1 100	110	110-150	9	58	2"	20	< 210	≥1.3*Sziv. teljesítmény

Működési ábra



Bekötési ábra

