



Alkalmazások

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

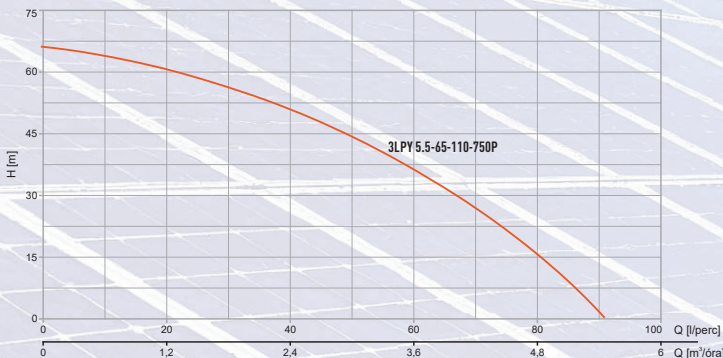
Szivattyú jellemzők

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

MPPT AC/DC vezérlő

- Használható AC és DC tápegységgel is
- Védettségi osztály: IP55
- 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

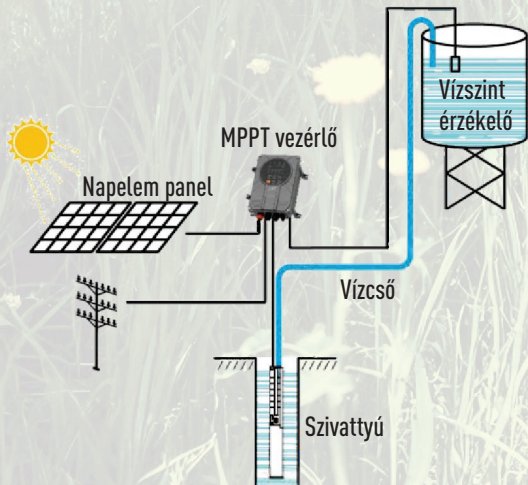
3LPY 5.5 - 65 - 110 - 750 P

- 3: Műanyag járókerék
- LPY: Névleges teljesítmény (W)
- 5.5: DC sínfeszültség (V)
- 65: Max. emelőmagasság (m)
- 110: Max. vízszállítás (m³/h)
- P: 3" AC/DC csőszivattyú

Teljesítmény

Típus	Teljesítmény (W)	AC feszültség (V)	DC feszültség (V)	Max. vízszállítás (m³/h)	Max. emelőmagasság (m)	Nyomó csatlakozás	Kábel (m)	Ajánlott napelem panel	
								Üresjáratú feszültség (VOC)	Teljesítmény
3LPY 5.5-65-110-750P	750	110-280	80-430	5.5	65	6/4"	20	< 430	≥1.3*Sziv. teljesítmény

Működési ábra



Bekötési ábra

