

# NAGYNYOMÁSÚ KERTI SZIVATTYÚK

TISZTA VÍZHEZ

JPV 1300 B | JPV 1300 INOX | JPV 1300 MultiJet | JPV 1500 | JPV 1500 INOX | JPV 1500 B | JPV 1500 INOX | JPV 2000 B | JPV 2000 B

Az Elpumps JPV szériájába tartozó nagynyomású, kerti szivattyúk alkalmasak tiszta víz magas nyomáson történő továbbítására, amely lehetővé teszi a kényelmes és biztonságos öntözést, vagy szórófejes öntözést, valamint egyéb háztartási és kerti célú felhasználásokat. Az Elpumps nagynyomású kerti szivattyú tartós, rozsdamentes anyagokból készülnek, és INOX rozsdamentes acél házzal, INOX acél lapátkerékkel, valamint integrált vízszűrővel is elérhető, amely anyagok használata az energiatakarékos és csendes üzemielés mellett nagy teljesítményt és megbízható működést garantál. A nagynyomású kerti szivattyúk nem alkalmazhatók sós víz, agresszív vagy robbanékony anyagok, valamint a vizen kívül más, emberi fogyasztásra szánt folyadékok szivattyúzására.

## ALKALMAZÁS

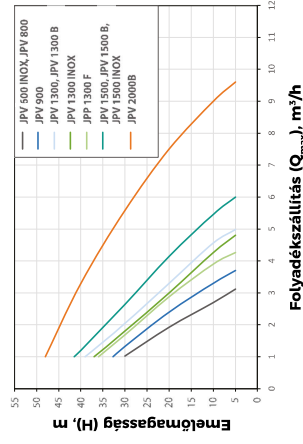
- Tiszta víz automatikus szivattyúozása kútból, tartályokból vagy víztározókból.
- Tiszta víz szivattyúozása nagy nyomást igénylő kerti öntözőrendszerek működtetéséhez
- Nyomás kialakítása kisebb épületek vizellátó rendszerében
- Uvegházak, kertek és kisebb mezőgazdasági területek öntözése
- Víz biztosítása állattenyésztéshez

## FELÉPÍTÉS

A kerti szivattyúk belső szerkezeti elemei a korróziónak és a kavitációnak jól ellenálló magas minőségű NORLY PPO polimerből vagy INOX rozsdamentes acélból, a szivattyú háza NORLY PPO polimerből, öntöttvasból vagy INOX acélból készül. A tengely tömítését modern karbon-kerámia axiáltömítés látja el.



5X



## TULAJDONSÁGOK ÉS ELŐNYÖK

- Erős, 800W - 2000W-os motor
- Maximális emelőmagasság akár 55 méter
- Hosszú élettartamú, rozsdálló elemek
- 1,5 méter H07 RN-F 3G 1 mm² kábellel
- Túlmelegedés elleni védelem
- 2 év garancia

A Lapátkerék  
INOXBÓL  
készült

	JPV 600 INOX	JPV 800	JPV 900	JPV 1300	JPV 1300 B	JPV 1300 INOX
Maximális teljesítmény	600W	800W	900W	1300W	1300W	1300W
Feszültség / Frekvencia	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Maximális folyadékszállítás	3,6 m³/h	3,6 m³/h	3,7 m³/h	5,4 m³/h	5,4 m³/h	5,4 m³/h
Maximális emelőmagasság	38 m	40 m	42 m	47 m	47 m	48 m
Maximális szívómagasság	8 m	8 m	9 m	9 m	9 m	9 m
Szívó / nyomócsőnk átmérő	1"	1"	1"	1"	1"	1"
Folyadék maximális hőmérséklete	20 g/m³	20 g/m³	20 g/m³	20 g/m³	20 g/m³	20 g/m³
Folyadék maximális hőmérséklete	35 °C	35 °C	35 °C	35 °C	35 °C	35 °C
Hálózati kábel típusa	H07 RN-F 3G 1 mm²	H07 RN-F 3G 1 mm²	H07 RN-F 3G 1 mm²	H07 RN-F 3G 1 mm²	H07 RN-F 3G 1 mm²	H07 RN-F 3G 1 mm²
Hálózati kábel hossza	1,5 m	1,5 m	1,5 m	1,5 m	1,5 m	1,5 m
Bruttó tömeg	7,5 kg	11 kg	13 kg	14 kg	14 kg	12 kg
Csomagolás mérete	360 x 200 x 280 mm	410 x 200 x 280 mm	430 x 210 x 310 mm	430 x 210 x 310 mm	430 x 210 x 310 mm	430 x 235 x 300 mm

	JPV 1300 MultiJet	JPV 1500	JPV 1500 B	JPV 1500 INOX	JPV 2000 B
Maximális teljesítmény	1300W	1500W	1500W	1500W	2000W
Feszültség / Frekvencia	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Maximális folyadékszállítás	6 m³/h	6,3 m³/h	6,3 m³/h	6,3 m³/h	10,2 m³/h
Maximális emelőmagasság	53 m	48 m	48 m	48 m	48 m
Maximális szívómagasság	9 m	9 m	9 m	9 m	9 m
Szívó / nyomócsőnk átmérő	1"	1"	1"	1"	1 1/2"
Folyadék maximális hőmérséklete	35 °C	35 °C	35 °C	35 °C	35 °C
Folyadék maximális hőmérséklete	35 °C	35 °C	35 °C	35 °C	35 °C
Hálózati kábel típusa	H07 RN-F 3G 1 mm²	H07 RN-F 3G 1 mm²	H07 RN-F 3G 1 mm²	H07 RN-F 3G 1 mm²	H07 RN-F 3G 1 mm²
Hálózati kábel hossza	1,5 m	1,5 m	1,5 m	1,5 m	1,5 m
Bruttó tömeg	12 kg	15 kg	15 kg	13 kg	24,5 kg
Csomagolás mérete	455 x 235 x 295 mm	450 x 210 x 320 mm	450 x 210 x 320 mm	450 x 230 x 305 mm	590 x 240 x 315 mm