

TUIN-JETPOMPEN

VOOR SCHOON WATER

JPV 600 INOX | JPV 800 | JPV 900 | JPP 1300 F | JPV 1300 | JPV 1300 B | JPV 1300 INOX
 JPV 1300 MultiJet | JPV 1500 | JPV 1500 B | JPV 1500 INOX | JPV 2000 B

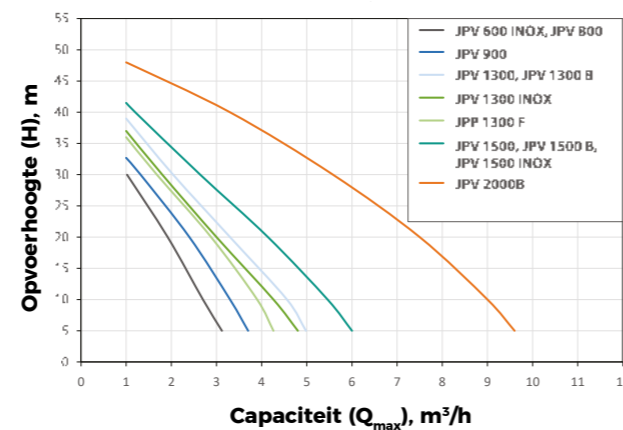
De Elpumps JPV/JPP-serie tuin-jetpomp kunnen worden gebruikt om schoon water onder hoge druk te leveren, waardoor een gemakkelijke en veilige irrigatie met sprinklers, sproeiers en een reeks andere toepassingen in huis of in de tuin mogelijk is. Elpumps tuin-jetpomp zijn vervaardigd van duurzame, corrosiebestendig materialen en zijn leverbaar met een roestvaste INOX stalen behuizing, stalen INOX waaier en geïntegreerde waterfilter. Dit garandeert een energiezuinige en stille werking met hoge prestaties en een verbeterde betrouwbaarheid. De jetpomp mogen niet worden gebruikt met zout water, agressieve of licht ontvlambare stoffen of vloeistoffen voor menselijke consumptie met uitzondering van water.

TOEPASSING

- Automatisch oppompen van schoon water uit putten, tanks en reservoirs
- Het leveren van schoon water voor irrigatiesystemen op hoge druk
- Het creëren van druk in watervoorzieningsystemen voor kleine gebouwen
- Irrigatie in kassen, tuinbouw en kleinschalige landbouw
- Watervoorziening voor veehouderij

STRUCTUUR

De interne structurele elementen van de jetpomp bestaan uit hoogwaardig, corrosiebestendig en cavitatiebestendig NORYL PPO polymeer of roestvast INOX staal, en de behuizing van de pomp is vervaardigd van NORYL PPO polymeer, gietijzer of INOX staal. De overbrengingsas is afgedicht met een moderne axiale koolstofkeramische afdichting.



	JPV 600 INOX	JPV 800	JPV 900	JPP 1300 F	JPV 1300	JPV 1300 B
Maximaal opgenomen vermogen	600W	800W	900W	1300 W	1300W	1300W
Spanning / Frequentie	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Maximale capaciteit	3,6 m³/h	3,6 m³/h	3,7 m³/h	4,5 m³/h	5,4 m³/h	5,4 m³/h
Maximale opvoerhoogte	38 m	40 m	42 m	47 m	47 m	47 m
Maximale aanzuiging	8 m	8 m	9 m	9 m	9 m	9 m
Diameter inlaat- / uitlaatpoort	1"	1"	1"	1"	1"	1"
Totaal aan vaste deeltjes	20 g/m³	20 g/m³	20 g/m³	20 g/m³	20 g/m³	20 g/m³
Maximale leveringstemperatuur	35 °C	35 °C	35 °C	35 °C	35 °C	35 °C
Type netkabel	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
Lengte netkabel	1,5 m	1,5 m	1,5 m	1,5 m	1,5 m	1,5 m
Brutogewicht	7,5 kg	11 kg	13 kg	12 kg	14 kg	14 kg
Afmetingen verpakking	360 x 200 x 280 mm	410 x 200 x 280 mm	430 x 210 x 310 mm	465 x 280 x 340 mm	430 x 210 x 310 mm	430 x 210 x 310 mm



EIGENSCHAPPEN EN VOORDELEN

- Krachtige 600W-2000W motor
- Maximale opvoerhoogte tot 53 meter
- Duurzame, niet-corrosieve, roestbestendige materialen
- Uitgerust met 1,5-meter H07 RN-F 3G 1 mm² kabel
- Thermische overbelastingsbeveiliging
- 2 jaar garantie

Met
INOX
waaier



	JPV 1300 INOX	JPV 1300 MultiJet	JPV 1500	JPV 1500 B	JPV 1500 INOX	JPV 2000 B
Maximaal opgenomen vermogen	1300W	1300W	1500W	1500W	1500W	2000W
Spanning / Frequentie	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Maximale capaciteit	5,4 m³/h	6 m³/h	6,3 m³/h	6,3 m³/h	6,3 m³/h	10,2 m³/h
Maximale opvoerhoogte	48 m	53 m	48 m	48 m	48 m	48 m
Maximale aanzuiging	9 m	9 m	9 m	9 m	9 m	9 m
Diameter inlaat- / uitlaatpoort	1"	1"	1"	1"	1"	1 ½"
Totaal aan vaste deeltjes	20 g/m³	20 g/m³	20 g/m³	20 g/m³	20 g/m³	20 g/m³
Maximale leveringstemperatuur	35 °C	35 °C	35 °C	35 °C	35 °C	35 °C
Type netkabel	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
Lengte netkabel	1,5 m	1,5 m	1,5 m	1,5 m	1,5 m	1,5 m
Brutogewicht	12 kg	12 kg	15 kg	15 kg	13 kg	24,5 kg
Afmetingen verpakking	430 x 235 x 300 mm	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