

Zelfaanzuigende Centrifugaalpomp

Zelfaanzuigende universeelpompen

Homa GPE Serie Ideale pomp voor vullen van putten of reservoirs of het verpompen van water bij kleine overstromingen. Ook geschikt voor drukverhoging met een voordruk van max. 2 bar. De pompen zijn zelfaanzuigend. Een zuigslang Ø22-30mm volstaat. Medium schoon water of water met een gering aandeel in niet-abrasieve vervuiling. Uitvoering 230V 50Hz 1Ph. Toerental 2.900 tpm. Zelfaanzuigend tot max. 8 meter. Bescherming IP44 klasse F. Aan-uit-schakelaar, pomphuis edelstaal, waaier edelstaal of Noryl. Maximum temperatuur van het te verpompen medium +35°C. Compleet met 2 meter aansluitkabel H05RN-F3G0,75 met geaarde stekker.

Aanbevolen persslangen 1/2" (13 mm) of 3/4" (19 mm).

Type GPE 60 Max. 1,0 kW, 4,3 Amp, gewicht 9,5 kilo, Qmax. 3,6 m³/uur bij 1,5 meter aanzuighoogte. Opvoerhoogte max. 0,6 m³ bij 40 meter.

Type GPE 71 Max. 1,2 kW, 4,9 Amp, gewicht 10,5 kilo, Qmax. 4,2 m³/uur bij 1,5 meter aanzuighoogte. Opvoerhoogte max. 1,32 m³ bij 40 meter.

Type GPE 105 Max. 1,3 kW, 5,5 Amp, gewicht 12,5 kilo, Qmax. 6,0 m³/uur bij 1,5 meter aanzuighoogte. Opvoerhoogte max. 3,0 m³ bij 40 meter en max. 1,68 m³ bij 50 meter. (Meertraps centrifugaalpomp).



Artikel Nr.	Omschrijving	Voltage	Hz	Vlotter type	Vrije uitloop L/uur	Cap 40 mtr L/uur	IMPA
595110	Homa GPE 60	230	50	-	3.600	600	-
595111	Homa GPE 71	230	50	-	4.200	1.320	-
595112	Homa GPE 105	230	50	-	6.000	3.000	-

City JS Serie Ideale pomp voor vullen van putten of reservoirs of het verpompen van water bij kleine overstromingen. Ook geschikt voor drukverhoging met een voordruk van max. 2 bar. De pompen zijn zelfaanzuigend. Een zuigslang Ø22-30mm volstaat. Medium schoon water of water met een gering aandeel in niet-abrasieve vervuiling. Uitvoering 230V 50Hz 1Ph. Toerental 2.900 tpm. Op aanvraag zijn sommige ook in 400V 50Hz leverbaar. Inductiemotor.

Bescherming IP44 klasse F. Gesloten waaier. Ingebouwde thermische beveiliging bij de 230V uitvoeringen. Mechanische seal van keramiek op carbon. Waaier en ejector van technopolymeer, pomphuis gietijzer, pompas RVS EN 100833-3, 1.4104.

Aan-uit-schakelaar, pomphuis edelstaal, waaier edelstaal of Noryl. Maximum temperatuur van het te verpompen medium +40°C. Compleet met 2 meter aansluitkabel H05RN-F3G0,75 met geaarde stekker.

Aansluitingen pers- aan aanzuigzijde binnendraad.

Type JS 08MX Max. 0,55 kW, 3,9 Amp, gewicht 10,2 kilo, Qmax. 3,1 m³/uur bij 1,5 meter aanzuighoogte (max. 9,0 meter). Opvoerhoogte max. 0,42 m³ bij 40 meter. Max. opvoerhoogte 42 meter. Aanzuig- en perszijde 1" binnendraad.

Type JS 10MX Max. 0,75 kW, 4,7 Amp, gewicht 13,8 kilo, Qmax. 4,2 m³/uur bij 1,5 meter aanzuighoogte (max. 9,0 meter). Opvoerhoogte max. 1,32 m³ bij 40 meter. Max. opvoerhoogte 47 meter. Aanzuig- en perszijde 1" binnendraad.

Type JS 12MX Max. 0,9 kW, 5,8 Amp, gewicht 15 kilo, Qmax. 4,2 m³/uur bij 1,5 meter aanzuighoogte (max. 9,0 meter). Opvoerhoogte max. 2,7 m³ bij 40 meter. Max. opvoerhoogte 60 meter. Aanzuig- en perszijde 1" binnendraad.

Type JS 15MX Max. 1,1 kW, 7,9 Amp, gewicht 25,4 kilo, Qmax. 7,2 m³/uur bij 1,5 meter aanzuighoogte (max. 9,0 meter). Opvoerhoogte max. 2,1 m³ bij 40 meter. Max. opvoerhoogte 52 meter. Aanzuig- en perszijde 1.1/4" binnendraad.



Artikel Nr.	Omschrijving	Voltage	Hz	Vlotter type	Vrije uitloop L/uur	Cap 40 mtr L/uur	IMPA
595021	City JS 08MX	230	50	-	3.120	420	-
595022	City JS 10MX	230	50	-	4.200	1.320	-
595024	City JS 12MX	230	50	-	4.200	2.700	-
595026	City JS 15MX	230	50	-	7.200	2.100	-

Tellarini Jetpomp 24Vdc Geheel roestvrij uitgevoerde zelfaanzuigende centrifugaalpomp met jetsysteem geschikt voor sanitaire drinkwatervoorzieningen aan boord van schepen en jachten.

Gesloten waaier, borstelmotor, asafdichting mechanische seal van keramiek/carbon/NBR. Waaier van Noryl. Pomphuis en pompas van roestvrijstaal 304. Alleen voor schoonwater.

Voor droge opstelling, zelfaanzuigend. Opvoerhoogte max. 36 meter.

Aansluitingen pers- en zuigzijde 1" binnendraad. Afmetingen 409 x 170 x 190 mm LxBxH.

Asvermogen 0,525 kW, 0,7 pk, 2.700 tpm, 1,9 Amp. Gewicht 7,9 kilo.

Bescherming IP68. Voltage: 24Vdc



Artikel Nr.	Omschrijving	Voltage	Amp	Vlotter type	Vrije uitloop L/uur	Cap 30 mtr L/uur	IMPA
595070	Tellarini Drinkwaterpomp	24	19	-	3.700	660	-