**PREVOD**

**TEHNIČKI PODACI I KARAKTERISTIKE**

**TELA PUMPE 4” F 6-10**

**Tehnički podaci:**

* Priključak tela pumpe 1-1/4”
* Prečnik tela pumpe 96mm
* Visina tela pumpe 570mm
* Težina tela pumpe 4,6kg
* Spoljašnji omotač-čaura tela pumpe izrađen od nerđajućeg čelika
* Radna kola tela pumpe – ukupno 10 izrađeni od polikarbonata
* Difuzori tela pumpe – ukupno 10 izrađeni od polikarbonata
* Telo difuzora – ukupno 10 izrađeni od nerđajućeg čelika
* Osovina tela pumpe izrađena od nerđajućeg čelika
* Spojka tela pumpe izrađena od nerđajućeg čelika
* Filter mrežica tela pumpe izrađena od nerđajućeg čelika
* Vijci tela pumpe izrađeni od nerđajućeg čelika
* Flanša za spajanje tela pumpe sa elektro motorom izrađena od mesinga

**Opis i namena korišćenja:**

TELO PUMPE 4” F 6-10 je sastavni deo višestepene potapajuće pumpe za vodu koja u kompletu sa odgovarajućim elektro motorom 4” F 6-10 0.75kW 1 HP 220V i 380V, ima namenu korišćenja da crpi vodu iz bušenih ili kopanih bunara, iz rezervoara i otvorenih vodotokova, a prvenstvena namena tela pumpe 4” F 6-10 u kompletu sa adekvatnim elektro motorom 4” F 6-10 0.75kW 1 HP 220V i 380V je korišćenje za navodnjavanje u poljoprivredi. Ovaj model tela pumpe se ne može koristiti za transfer prljave vode sa znatnim sadržajem peska i ostalih hemijski štetnih jedinjenja. Proizvodna koncepcija tela pumpe 4” F 6-10 omogućava veoma lak pristup različitim komponentama uprošćavajući na taj način postupak održavanja i popravki. Navedeno telo pumpe 4” F 6-10 je prilagođeno internacionalnim normama i standardima koji omogućavaju funkcionisanje i rad u svim verzijama sa monofaznim i trofaznim potapajućim elektro motorima 4” snage 0.75kW 1 HP bilo kog proizvođača u svetu.

**PREVOD**

**TEHNIČKI PODACI I KARAKTERISTIKE**

**TELA PUMPE 4” F 6-15**

**Tehnički podaci:**

* Priključak tela pumpe 1-1/4”
* Prečnik tela pumpe 96mm
* Visina tela pumpe 730mm
* Težina tela pumpe 5,7kg
* Spoljašnji omotač-čaura tela pumpe izrađen od nerđajućeg čelika
* Radna kola tela pumpe – ukupno 15 izrađeni od polikarbonata
* Difuzori tela pumpe – ukupno 15 izrađeni od polikarbonata
* Telo difuzora – ukupno 15 izrađeni od nerđajućeg čelika
* Osovina tela pumpe izrađena od nerđajućeg čelika
* Spojka tela pumpe izrađena od nerđajućeg čelika
* Filter mrežica tela pumpe izrađena od nerđajućeg čelika
* Vijci tela pumpe izrađeni od nerđajućeg čelika
* Flanša za spajanje tela pumpe sa elektro motorom izrađena od mesinga

**Opis i namena korišćenja:**

TELO PUMPE 4” F 6-15 je sastavni deo višestepene potapajuće pumpe za vodu koja u kompletu sa odgovarajućim elektro motorom 4” F 6-15 1,1kW 1,5HP 220V i 380V, ima namenu korišćenja da crpi vodu iz bušenih ili kopanih bunara, iz rezervoara i otvorenih vodotokova, a prvenstvena namena tela pumpe 4” F 6-15 u kompletu sa adekvatnim elektro motorom 4” F 6-15 1,1kW 1,5HP 220V i 380V je korišćenje za navodnjavanje u poljoprivredi. Ovaj model tela pumpe se ne može koristiti za transfer prljave vode sa znatnim sadržajem peska i ostalih hemijski štetnih jedinjenja. Proizvodna koncepcija tela pumpe 4” F 6-15 omogućava veoma lak pristup različitim komponentama uprošćavajući na taj način postupak održavanja i popravki. Navedeno telo pumpe 4” F 6-15 je prilagođeno internacionalnim normama i standardima koji omogućavaju funkcionisanje i rad u svim verzijama sa monofaznim i trofaznim potapajućim elektro motorima 4” snage 1,1kW 1,5HP bilo kog proizvođača u svetu.

**PREVOD**

**TEHNIČKI PODACI I KARAKTERISTIKE**

**TELA PUMPE 4” F 6-20**

**Tehnički podaci:**

* Priključak tela pumpe 1-1/4”
* Prečnik tela pumpe 96mm
* Visina tela pumpe 895mm
* Težina tela pumpe 6,8kg
* Spoljašnji omotač-čaura tela pumpe izrađen od nerđajućeg čelika
* Radna kola tela pumpe – ukupno 20 izrađeni od polikarbonata
* Difuzori tela pumpe – ukupno 20 izrađeni od polikarbonata
* Telo difuzora – ukupno 20 izrađeni od nerđajućeg čelika
* Osovina tela pump895e izrađena od nerđajućeg čelika
* Spojka tela pumpe izrađena od nerđajućeg čelika
* Filter mrežica tela pumpe izrađena od nerđajućeg čelika
* Vijci tela pumpe izrađeni od nerđajućeg čelika
* Flanša za spajanje tela pumpe sa elektro motorom izrađena od mesinga

**Opis i namena korišćenja:**

TELO PUMPE 4” F 6-20 je sastavni deo višestepene potapajuće pumpe za vodu koja u kompletu sa odgovarajućim elektro motorom 4” F 6-20 1,5kW 2HP 220V i 380V, ima namenu korišćenja da crpi vodu iz bušenih ili kopanih bunara, iz rezervoara i otvorenih vodotokova, a prvenstvena namena tela pumpe 4” F 6-20 u kompletu sa adekvatnim elektro motorom 4” F 6-20 1,5kW 2HP 220V i 380V je korišćenje za navodnjavanje u poljoprivredi. Ovaj model tela pumpe se ne može koristiti za transfer prljave vode sa znatnim sadržajem peska i ostalih hemijski štetnih jedinjenja. Proizvodna koncepcija tela pumpe 4” F 6-20 omogućava veoma lak pristup različitim komponentama uprošćavajući na taj način postupak održavanja i popravki. Navedeno telo pumpe 4” F 6-20 je prilagođeno internacionalnim normama i standardima koji omogućavaju funkcionisanje i rad u svim verzijama sa monofaznim i trofaznim potapajućim elektro motorima 4” snage 1,5kW 2HP bilo kog proizvođača u svetu.

**PREVOD**

**TEHNIČKI PODACI I KARAKTERISTIKE**

**TELA PUMPE 4” F 6-30**

**Tehnički podaci:**

* Priključak tela pumpe 1-1/4”
* Prečnik tela pumpe 96mm
* Visina tela pumpe 1215mm
* Težina tela pumpe 9kg
* Spoljašnji omotač-čaura tela pumpe izrađen od nerđajućeg čelika
* Radna kola tela pumpe – ukupno 30 izrađeni od polikarbonata
* Difuzori tela pumpe – ukupno 30 izrađeni od polikarbonata
* Telo difuzora – ukupno 30 izrađeni od nerđajućeg čelika
* Osovina tela pumpe izrađena od nerđajućeg čelika
* Spojka tela pumpe izrađena od nerđajućeg čelika
* Filter mrežica tela pumpe izrađena od nerđajućeg čelika
* Vijci tela pumpe izrađeni od nerđajućeg čelika
* Flanša za spajanje tela pumpe sa elektro motorom izrađena od mesinga

**Opis i namena korišćenja:**

TELO PUMPE 4” F 6-30 je sastavni deo višestepene potapajuće pumpe za vodu koja u kompletu sa odgovarajućim elektro motorom 4” F 6-30 2,2kW 3HP 220V i 380V, ima namenu korišćenja da crpi vodu iz bušenih ili kopanih bunara, iz rezervoara i otvorenih vodotokova, a prvenstvena namena tela pumpe 4” F 6-30 u kompletu sa adekvatnim elektro motorom 4” F 6-30 2,2kW 3HP 220V i 380V je korišćenje za navodnjavanje u poljoprivredi. Ovaj model tela pumpe se ne može koristiti za transfer prljave vode sa znatnim sadržajem peska i ostalih hemijski štetnih jedinjenja. Proizvodna koncepcija tela pumpe 4” F 6-30 omogućava veoma lak pristup različitim komponentama uprošćavajući na taj način postupak održavanja i popravki. Navedeno telo pumpe 4” F 6-30 je prilagođeno internacionalnim normama i standardima koji omogućavaju funkcionisanje i rad u svim verzijama sa monofaznim i trofaznim potapajućim elektro motorima 4” snage 2,2kW 3HP bilo kog proizvođača u svetu.

**PREVOD**

**TEHNIČKI PODACI I KARAKTERISTIKE**

**TELA PUMPE 4” F 6-40**

**Tehnički podaci:**

* Priključak tela pumpe 1-1/4”
* Prečnik tela pumpe 96mm
* Visina tela pumpe 1535mm
* Težina tela pumpe 11,2kg
* Spoljašnji omotač-čaura tela pumpe izrađen od nerđajućeg čelika
* Radna kola tela pumpe – ukupno 40 izrađeni od polikarbonata
* Difuzori tela pumpe – ukupno 40 izrađeni od polikarbonata
* Telo difuzora – ukupno 40 izrađeni od nerđajućeg čelika
* Osovina tela pumpe izrađena od nerđajućeg čelika
* Spojka tela pumpe izrađena od nerđajućeg čelika
* Filter mrežica tela pumpe izrađena od nerđajućeg čelika
* Vijci tela pumpe izrađeni od nerđajućeg čelika
* Flanša za spajanje tela pumpe sa elektro motorom izrađena od mesinga

**Opis i namena korišćenja:**

TELO PUMPE 4” F 6-40 je sastavni deo višestepene potapajuće pumpe za vodu koja u kompletu sa odgovarajućim elektro motorom 4” F 6-40 3kW 4HP 380V, ima namenu korišćenja da crpi vodu iz bušenih ili kopanih bunara, iz rezervoara i otvorenih vodotokova, a prvenstvena namena tela pumpe 4” F 6-40 u kompletu sa adekvatnim elektro motorom 4” F 6-40 3kW 4HP 380V je korišćenje za navodnjavanje u poljoprivredi. Ovaj model tela pumpe se ne može koristiti za transfer prljave vode sa znatnim sadržajem peska i ostalih hemijski štetnih jedinjenja. Proizvodna koncepcija tela pumpe 4” F 6-40 omogućava veoma lak pristup različitim komponentama uprošćavajući na taj način postupak održavanja i popravki. Navedeno telo pumpe 4” F 6-40 je prilagođeno internacionalnim normama i standardima koji omogućavaju funkcionisanje i rad u svim verzijama sa trofaznim potapajućim elektro motorima 4” snage 3kW 4HP bilo kog proizvođača u svetu.

**PREVOD**

**TEHNIČKI PODACI I KARAKTERISTIKE**

**TELA PUMPE 4” F 6-50**

**Tehnički podaci:**

* Priključak tela pumpe 1-1/4”
* Prečnik tela pumpe 96mm
* Visina tela pumpe 1900mm
* Težina tela pumpe 14,0kg
* Spoljašnji omotač-čaura tela pumpe izrađen od nerđajućeg čelika
* Radna kola tela pumpe – ukupno 50 izrađeni od polikarbonata
* Difuzori tela pumpe – ukupno 50 izrađeni od polikarbonata
* Telo difuzora – ukupno 50 izrađeni od nerđajućeg čelika
* Osovina tela pumpe izrađena od nerđajućeg čelika
* Spojka tela pumpe izrađena od nerđajućeg čelika
* Filter mrežica tela pumpe izrađena od nerđajućeg čelika
* Vijci tela pumpe izrađeni od nerđajućeg čelika
* Flanša za spajanje tela pumpe sa elektro motorom izrađena od mesinga

**Opis i namena korišćenja:**

TELO PUMPE 4” F 6-50 je sastavni deo višestepene potapajuće pumpe za vodu koja u kompletu sa odgovarajućim elektro motorom 4” F 6-50 4kW 5,5HP 380V, ima namenu korišćenja da crpi vodu iz bušenih ili kopanih bunara, iz rezervoara i otvorenih vodotokova, a prvenstvena namena tela pumpe 4” F 6-50 u kompletu sa adekvatnim elektro motorom 4” F 6-50 4kW 5,5HP 380V je korišćenje za navodnjavanje u poljoprivredi. Ovaj model tela pumpe se ne može koristiti za transfer prljave vode sa znatnim sadržajem peska i ostalih hemijski štetnih jedinjenja. Proizvodna koncepcija tela pumpe 4” F 6-50 omogućava veoma lak pristup različitim komponentama uprošćavajući na taj način postupak održavanja i popravki. Navedeno telo pumpe 4” F 6-50 je prilagođeno internacionalnim normama i standardima koji omogućavaju funkcionisanje i rad u svim verzijama sa trofaznim potapajućim elektro motorima 4” snage 4kW 5,5HP bilo kog proizvođača u svetu.