**PREVOD**

**TEHNIČKI PODACI I KARAKTERISTIKE**

**TELA PUMPE 4” F 3-16**

**Tehnički podaci:**

* Priključak tela pumpe 1-1/4”
* Prečnik tela pumpe 96mm
* Visina tela pumpe 565mm
* Težina tela pumpe 4,4kg
* Spoljašnji omotač-čaura tela pumpe izrađen od nerđajućeg čelika
* Radna kola tela pumpe – ukupno 16 izrađeni od polikarbonata
* Difuzori tela pumpe – ukupno 16 izrađeni od polikarbonata
* Telo difuzora – ukupno 16 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 3-16 je sastavni deo višestepene potapajuće pumpe za vodu koja u kompletu sa odgovarajućim elektro motorom 4” F 3-16 0.55kW 0,75 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 3-16 u kompletu sa adekvatnim elektro motorom 4” F 3-16 0.55kW 0,75 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 3-16 omogućava veoma lak pristup različitim komponentama uprošćavajući na taj način postupak održavanja i popravki. Navedeno telo pumpe 4” F 3-16 je prilagođeno internacionalnim normama i standardima koji omogućavaju funkcionisanje i rad u svim verzijama sa monofaznim i trofaznim potapajućim elektro motorima 4” snage 0.55kW 0,75HP bilo kog proizvođača u svetu.

**PREVOD**

**TEHNIČKI PODACI I KARAKTERISTIKE**

**TELA PUMPE 4” F 3-22**

**Tehnički podaci:**

* Priključak tela pumpe 1-1/4”
* Prečnik tela pumpe 96mm
* Visina tela pumpe 685mm
* Težina tela pumpe 5,1kg
* Spoljašnji omotač-čaura tela pumpe izrađen od nerđajućeg čelika
* Radna kola tela pumpe – ukupno 22 izrađeni od polikarbonata
* Difuzori tela pumpe – ukupno 22 izrađeni od polikarbonata
* Telo difuzora – ukupno 22 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 3-22 je sastavni deo višestepene potapajuće pumpe za vodu koja u kompletu sa odgovarajućim elektro motorom 4” F 3-22 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 3-22 u kompletu sa adekvatnim elektro motorom 4” F 3-22 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 3-22 omogućava veoma lak pristup različitim komponentama uprošćavajući na taj način postupak održavanja i popravki. Navedeno telo pumpe 4” F 3-22 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 1HP bilo kog proizvođača u svetu.

**PREVOD**

**TEHNIČKI PODACI I KARAKTERISTIKE**

**TELA PUMPE 4” F 3-32**

**Tehnički podaci:**

* Priključak tela pumpe 1-1/4”
* Prečnik tela pumpe 96mm
* Visina tela pumpe 880mm
* Težina tela pumpe 6,4kg
* Spoljašnji omotač-čaura tela pumpe izrađen od nerđajućeg čelika
* Radna kola tela pumpe – ukupno 32 izrađeni od polikarbonata
* Difuzori tela pumpe – ukupno 32 izrađeni od polikarbonata
* Telo difuzora – ukupno 32 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 3-32 je sastavni deo višestepene potapajuće pumpe za vodu koja u kompletu sa odgovarajućim elektro motorom 4” F 3-32 1.1kW 1.5 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 3-32 u kompletu sa adekvatnim elektro motorom 4” F 3-32 1.1kW 1.5 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 3-32 omogućava veoma lak pristup različitim komponentama uprošćavajući na taj način postupak održavanja i popravki. Navedeno telo pumpe 4” F 3-32 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 1.5 HP bilo kog proizvođača u svetu.

**PREVOD**

**TEHNIČKI PODACI I KARAKTERISTIKE**

**TELA PUMPE 4” F 3-46**

**Tehnički podaci:**

* Priključak tela pumpe 1-1/4”
* Prečnik tela pumpe 96mm
* Visina tela pumpe 1155mm
* Težina tela pumpe 8,3kg
* Spoljašnji omotač-čaura tela pumpe izrađen od nerđajućeg čelika
* Radna kola tela pumpe – ukupno 46 izrađeni od polikarbonata
* Difuzori tela pumpe – ukupno 46 izrađeni od polikarbonata
* Telo difuzora – ukupno 46 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 3-46 je sastavni deo višestepene potapajuće pumpe za vodu koja u kompletu sa odgovarajućim elektro motorom 4” F 3-46 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 3-46 u kompletu sa adekvatnim elektro motorom 4” F 3-46 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 3-46 omogućava veoma lak pristup različitim komponentama uprošćavajući na taj način postupak održavanja i popravki. Navedeno telo pumpe 4” F 3-46 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 3-60**

**Tehnički podaci:**

* Priključak tela pumpe 1-1/4”
* Prečnik tela pumpe 96mm
* Visina tela pumpe 1475mm
* Težina tela pumpe 10,4kg
* Spoljašnji omotač-čaura tela pumpe izrađen od nerđajućeg čelika
* Radna kola tela pumpe – ukupno 60 izrađeni od polikarbonata
* Difuzori tela pumpe – ukupno 60 izrađeni od polikarbonata
* Telo difuzora – ukupno 60 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 3-60 je sastavni deo višestepene potapajuće pumpe za vodu koja u kompletu sa odgovarajućim elektro motorom 4” F 3-60 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 3-60 u kompletu sa adekvatnim elektro motorom 4” F 3-60 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 3-60 omogućava veoma lak pristup različitim komponentama uprošćavajući na taj način postupak održavanja i popravki. Navedeno telo pumpe 4” F 3-60 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.