**PREVOD**

**TEHNIČKI PODACI I KARAKTERISTIKE**

**TELA PUMPE 4” F 14-08**

**Tehnički podaci:**

* Priključak tela pumpe 2”
* 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 8 izrađeni od polikarbonata
* Difuzori tela pumpe – ukupno 8 izrađeni od polikarbonata
* Telo difuzora – ukupno 8 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 14-8 je sastavni deo višestepene potapajuće pumpe za vodu koja u kompletu sa odgovarajućim elektro motorom 4” F 14-8 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 14-8 u kompletu sa adekvatnim elektro motorom 4” F 14-8 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 14-8 omogućava veoma lak pristup različitim komponentama uprošćavajući na taj način postupak održavanja i popravki. Navedeno telo pumpe 4” F 14-8 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 14-12**

**Tehnički podaci:**

* Priključak tela pumpe 2”
* Prečnik tela pumpe 96mm
* Visina tela pumpe 895mm
* Težina tela pumpe 6,3kg
* Spoljašnji omotač-čaura tela pumpe izrađen od nerđajućeg čelika
* Radna kola tela pumpe – ukupno 12 izrađeni od polikarbonata
* Difuzori tela pumpe – ukupno 12 izrađeni od polikarbonata
* Telo difuzora – ukupno 12 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 14-12 je sastavni deo višestepene potapajuće pumpe za vodu koja u kompletu sa odgovarajućim elektro motorom 4” F 14-12 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 14-12 u kompletu sa adekvatnim elektro motorom 4” F 14-12 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 14-12 omogućava veoma lak pristup različitim komponentama uprošćavajući na taj način postupak održavanja i popravki. Navedeno telo pumpe 4” F 14-12 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 14-17**

**Tehnički podaci:**

* Priključak tela pumpe 2”
* Prečnik tela pumpe 96mm
* Visina tela pumpe 1160mm
* Težina tela pumpe 7,9kg
* Spoljašnji omotač-čaura tela pumpe izrađen od nerđajućeg čelika
* Radna kola tela pumpe – ukupno 17 izrađeni od polikarbonata
* Difuzori tela pumpe – ukupno 17 izrađeni od polikarbonata
* Telo difuzora – ukupno 17 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 14-17 je sastavni deo višestepene potapajuće pumpe za vodu koja u kompletu sa odgovarajućim elektro motorom 4” F 14-17 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 14-17 u kompletu sa adekvatnim elektro motorom 4” F 14-17 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 14-17 omogućava veoma lak pristup različitim komponentama uprošćavajući na taj način postupak održavanja i popravki. Navedeno telo pumpe 4” F 14-17 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 14-24**

**Tehnički podaci:**

* Priključak tela pumpe 2”
* Prečnik tela pumpe 96mm
* Visina tela pumpe 1585mm
* Težina tela pumpe 10,7kg
* Spoljašnji omotač-čaura tela pumpe izrađen od nerđajućeg čelika
* Radna kola tela pumpe – ukupno 24 izrađeni od polikarbonata
* Difuzori tela pumpe – ukupno 24 izrađeni od polikarbonata
* Telo difuzora – ukupno 24 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 14-24 je sastavni deo višestepene potapajuće pumpe za vodu koja u kompletu sa odgovarajućim elektro motorom 4” F 14-24 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 14-24 u kompletu sa adekvatnim elektro motorom 4” F 14-24 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 14-24 omogućava veoma lak pristup različitim komponentama uprošćavajući na taj način postupak održavanja i popravki. Navedeno telo pumpe 4” F 14-24 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.

**PREVOD**

**TEHNIČKI PODACI I KARAKTERISTIKE**

**TELA PUMPE 4” F 14-24**

**Tehnički podaci:**

* Priključak tela pumpe 2”
* Prečnik tela pumpe 96mm
* Visina tela pumpe 1905mm
* Težina tela pumpe 12,5kg
* 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 14-30 je sastavni deo višestepene potapajuće pumpe za vodu koja u kompletu sa odgovarajućim elektro motorom 4” F 14-30 5,5kW 7,5HP 380V, ima namenu korišćenja da crpi vodu iz bušenih ili kopanih bunara, iz rezervoara i otvorenih vodotokova, a prvenstvena namena tela pumpe 4” F 14-30 u kompletu sa adekvatnim elektro motorom 4” F 14-30 5,5kW 7,5HP 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 14-30 omogućava veoma lak pristup različitim komponentama uprošćavajući na taj način postupak održavanja i popravki. Navedeno telo pumpe 4” F 14-30 je prilagođeno internacionalnim normama i standardima koji omogućavaju funkcionisanje i rad u svim verzijama sa trofaznim potapajućim elektro motorima 4” snage 5,5kW 7,5HP bilo kog proizvođača u svetu.