



Pravo rješenje
za **NAVODNJAVANJE**



caprari

DABAL
DIPREMA

Naša Tehnologija i prednosti

BUŠOTINSKE ELEKTRIČNE PUMPE

E serija

Više od 9.000 pouzdanih rješenja za varijacije zahtjevanih primjena. Robusna konstrukcija od željeznog lijeva. Na zahtjev AISI 316 INOX ČELIK, DUPLEX ili SUPERDUPLEX.

Najbolje u klasi učinkovitosti i usporednim karakteristikama.

Pouzdanost, čvrstoća i jednostavnost održavanja.

Tihi rad.

Pumpe za specifične primjene s visokim sadržajem krutina i pijeska (čak do 450g/m³).

4-polna rješenja: savršena za kontinuiranu upotrebu

Potopni elektromotori s inovativnim HT - High Thrust ležajevima.

Tri puta veća otpornost.

| | |
|-------------------|---------|
| Kapacitet do | 350 l/s |
| Visina dizanja do | 850 m |
| Snaga do | 440 kW |



PRIRUBLJENE PUMPE ZA DIZEL-MOTORE

MEC-MG serija

Pumpe su centrifugalne, horizontalne, ekstremno čvrste, dizajnirane za direktno spajanje na dizel-motore s veličinom SAE3 prirubnice-zamašnjaka

Nova MEC-MG HT serija je izrađena za jamstvo maksimalne pouzdanosti čak i pod djelovanjem visokih mehaničkih naprezanja koja uzrokuju dizel-motori nove generacije.

Vratilo od nehrđajućeg čelika s visokom granicom tečenja materijala i izvrsnom zamornom čvrstoćom.

| | |
|-------------------|---------|
| Kapacitet do | 750 l/s |
| Visina dizanja do | 66 m |
| Snaga do | 200 kW |



VERTIKALNE OSOVINSKE PUMPE

P serija

Kvaliteta i fleksibilnost korištenja

Površinski motor -> jednostavnost održavanja i visoka učinkovitost

Jednostavnost instalacije, kompaktne dimenzije i ušteda troškova na konstrukcijskim radovima.

| | |
|-------------------|----------|
| Kapacitet do | 5000 l/s |
| Visina dizanja do | 250 m |
| Snaga do | 3 MW |



VISOKOTLAČNE VIŠESTUPANJSKE HORIZONTALNE PUMPE

PM serija

Pouzdanost i niski troškovi pogona i održavanja

Visoke hidrauličke učinkovitosti

| | |
|-------------------|---------|
| Kapacitet do | 160 l/s |
| Visina dizanja do | 1000 m |
| Snaga do | 650 kW |

SPLIT CASE PUMPE

SCC serija

Visoka učinkovitost, pouzdanost i čvrstina

Lako održavanje

| | |
|-------------------|---------|
| Kapacitet do | 780 l/s |
| Visina dizanja do | 150 m |
| Snaga do | 1120 kW |

ELEKTRIČNE POTOPNE PUMPE ZA OTPADNU VODU

K+ non-stop serija

Ekstremno čvrste i kompaktne

Visoko učinkovite i maksimalno pouzdane u teškim uvjetima rada

Značajne uštede energije i smanjenje troškova održavanja

Non-stop sustav: anti-clogging rješenje (protiv začepljenja)

| | |
|-------------------|---------|
| Kapacitet do | 710 l/s |
| Visina dizanja do | 66 m |
| Snaga do | 180 kW |



PRIKUPLJANJE

K+ non-stop serija

K-Kompact non-stop serija

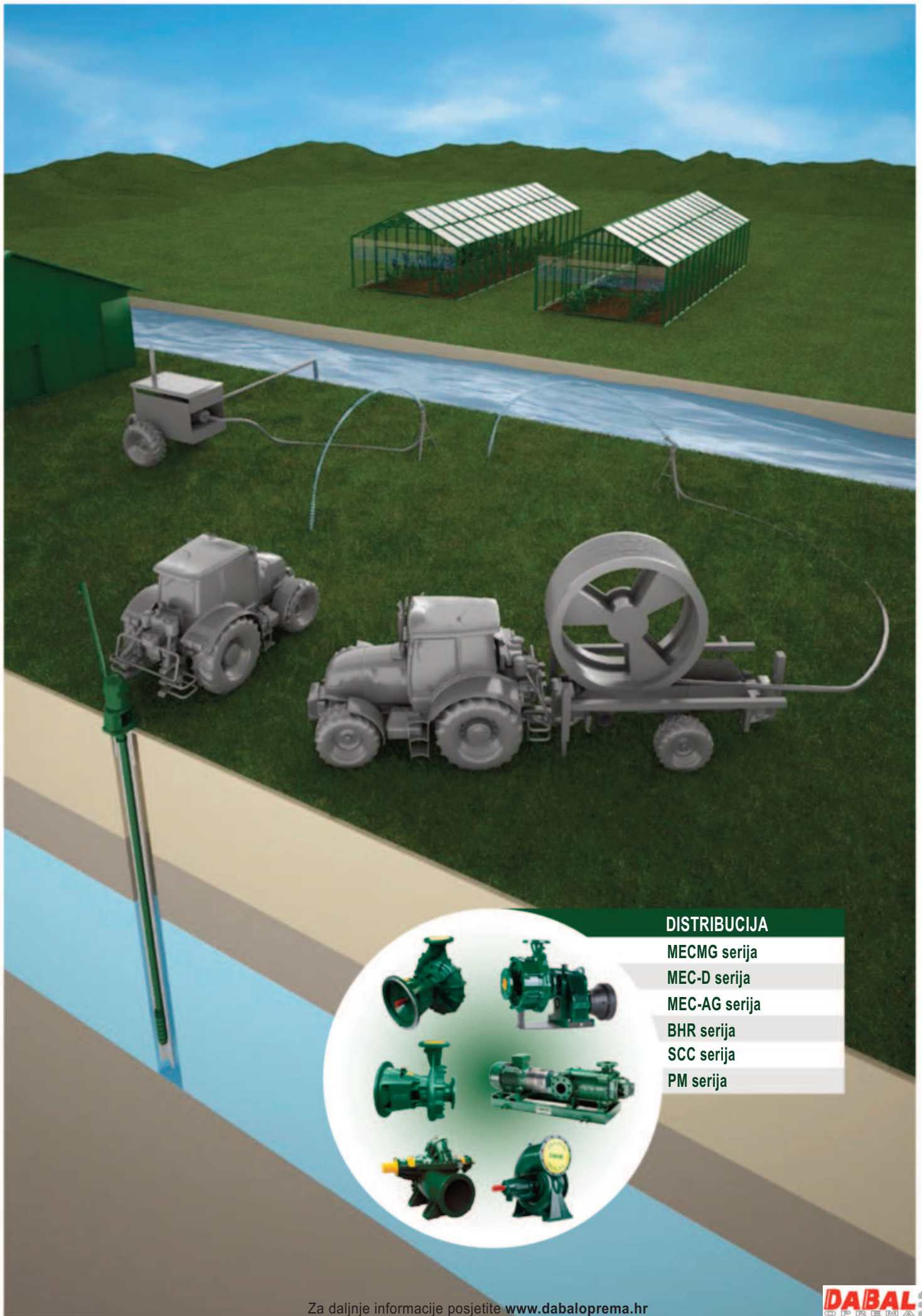


VODOZAHVAT

E serija

P serija





DISTRIBUCIJA

MECMG serija

MEC-D serija

MEC-AG serija

BHR serija

SCC serija

PM serija



Naša Grupa

Izabrati **Caprari** znači izabrati izvrsnost.

Osnovana 1945. godine, kompanija Caprari je globalni lider u proizvodnji pouzdanih, visokoučinkovitih centrifugalnih pumpi i električnih potopnih motora i u kreiranju naprednih rješenja za upravljanje integriranim vodenim ciklusima.

Naši Proizvodi

Caprari nudi **kompletan raspon visoko specijaliziranih proizvoda** koji pokrivaju vodozahvat, distribuciju, tretman vode i industrijski sektor. Fokusiran na pouzdanost i efikasnost kroz stalne inovacije i naprednu proizvodnu tehnologiju, Caprari osigurava **održive uštede energije i minimalne moguće troškove opreme u radnom vijeku** za svoje kupce i korisnike.

Naše Iskustvo

Od tehničke podrške kod selekcije opreme do isporuke i puštanja u rad, **Caprari prati kupce na tom putu**, temeljito analizirajući njihove zahtjeve i nudi ciljana, pouzdana i tehnološki napredna rješenja.

Kupci mogu imati koristi od iPump®, **user-friendly web portala za selekciju, predlaganje opreme, obuku i korisničku podršku**, posvećen profesionalcima u sektoru vode.

Naši Projekti

| | |
|-----------------|---|
| Projekt | MERUNGE HILL PROJEKT |
| Država | Australija |
| Isporuka | Vertikalne osovinske pumpe |
| Opis | Projekt za zamjenu mreže starih malih kanala za navodnjavanje kroz uvođenje sustava tlačnih cjevovoda. Izazov u ovom zadatku je bio zahtjev vrlo velikog raspona protoka. Selektirane su finalno i isporučene tri velike 16" plus dvije 8" vertikalne pumpe koje rade na konstantnom tlaku u cilju maksimalne fleksibilnosti sustava. |



| | |
|-----------------|--|
| Projekt | STATE SOMALI REGIJA |
| Država | Etiopija |
| Isporuka | Bušotinske električne pumpe |
| Opis | Bušotinske električne pumpe s motorima jače snage od standardne zbog visokih okolišnih temperatura i naprednim "Back pull-out" Standard pumpama NC serije u velikom sustavu navodnjavanja u savani regije State Somali u Etiopiji. |



Inženjerska rješenja
koja idu
iznad vaših očekivanja

Certificirani sustav kvalitete
100% garantirana izvrsnost
sa svakom isporučenom pumpom

Jedinice testirane prema ISO 9906
100% jamstvo
zahtjevanih performansi



Mreža poslijeprodajne podrška
podrška širom Svijeta
gdje god ju trebate

Obuka
podijelite našu stručnost:
70 godina iskustva crpljenja

Podrška u selekciji
za pravi proizvod
koji odgovara vašem zahtjevu

Ovlašteni zastupnik i distributer:
DABAL OPREMA d.o.o.
Slavonska avenija 24a - 10000 Zagreb - Hrvatska
Tel. + 385 1 5510 765 -E: info@dabaloprema.hr
www.dabaloprema.hr



DABAL
OPREMA d.o.o.

1945
caprari



caprari.com

DABAL
OPREMA d.o.o.