

Pravo rješenje
za **ELEKTRANE**



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 ljevja. Na zahtjev AISI 316 INOX ČELIK, DUPLEX ili SUPERDUPLEX.

Najbolje u klasi učinkovitosti i usporednim karakteristikama.

Pouzdanost, čvrstoća i jednostavnost održavanja.

Tih 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



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



NORM PUMPE

NC serija

Sukladne s EN733 (DIN24255) i prekoračenjima

Izrađene s BACK PULL OUT sustavom i mehaničkom brtvom

Materijali: LJEVANO ŽELJEZO, AISI 316 INOX i DUPLEX

Kapacitet do	300 l/s
Visina dizanja do	100 m
Snaga do	160 kW



SPLIT CASE PUMPE

SCC serija

Visoka učinkovitost, pouzdanost i čvrstoća

Lako održavanje

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



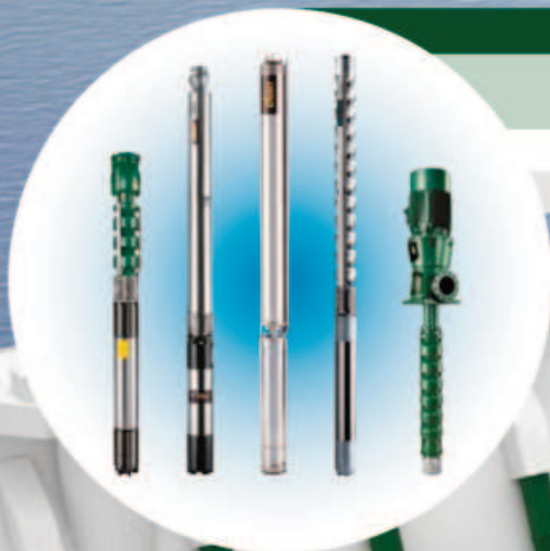
Za daljnje informacije posjetite www.dabaloprema.hr

PROCESNE PUMPE

Održavanje turbine i sigurnost u slučaju poplavlivanja strojarnice

E serija

P serija



PROTUPOŽARNI SUSTAV

NC serija

P serija



PUMPE ZA OPĆE NAMJENE

Neophodno za život djelatnika i zajednice smještene u okolici postrojenja

E serija

P serija



PREKONOČNO CRPLJENJE

Povratno pumpanje vode u bazen uzvodno

PM serija

SCC serija



PUMPE ZA NAMJENE UNUTAR POSTROJENJA

Opće namjene, čišćenje instalacija i obrada otpadne vode

PM serija

SCC serija

E serija u boosteru

K+ 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.

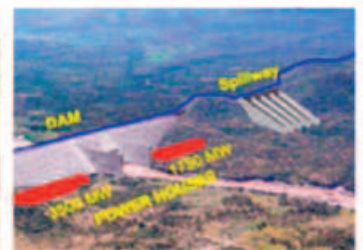
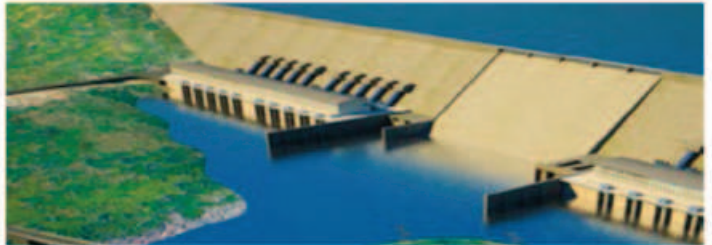
Naši Projekti

Projekt VELIČANSTVENA ETIOPSKA RENESANSNA BRANA (Milleniumdam)

Država Etiopija
Isporuca 17 Norm pumpi
 4 SCC pumpe
 12 horizontalnih površinskih pumpi
 Upravljački paneli

Opis Projekt je smješten oko 500 km sjevero-istočno od prijestolnice Addis Abebe. Veličanstvena etipska renesansna brana je afrička najveća brana: 1.800 m dugačka, 170 m visoka i cjelokupne zapremine od 10 miliona kubičnih metara.

Još od početka projekta, Caprari je radio u bliskom kontaktu s tvrtkom koja je objavila natječaj za projekt, pružajući bitnu potporu i najučinkovitija rješenja za svaku aplikaciju, kao što su opće usluge i opskrba pitkom vodom. Također su isporučene električni paneli za nadzor i kontrolu funkcionalnosti postrojenja.



Projekt BRANA "ILLESHA" I SHEMA VODOOPSKRBE

Država Federalna Republika Nigerija
Isporuca 5 vertikalnih osovinskih pumpi (zajedno s 250 kW elektromotorima)
 Upravljački paneli

Opis Caprari je dizajnirao pravo rješenje za ispunjenje tehničkih zahtjeva dobivenih od Federalnog ministarstva vodenih resursa. Pumpe su instalirane u "Sediment Removal Basin" i upravljane su jednim specijalnim upravljačkim panelom.

Jedan od glavnih problema bila je pouzdana kontrola u teško zahtjevnom okolišu s visokom temperaturom i vlažnosti. Zato smo dizajnirali upravljački panel s automatskom regulacijom relativne vlažnosti pomoću higrostata što garantira pouzdanost i kontinuirani rad pumpi.



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
D O P R E M A

1945
caprari



caprari.com

DABAL
D O P R E M A