

/PROGRAM ČRPALK/PROGRAM CRPKI/PROGRAM PUMPI/

(SLO)

(CRO)

(SRJ)



# PROGRAM ČRPALK 2003

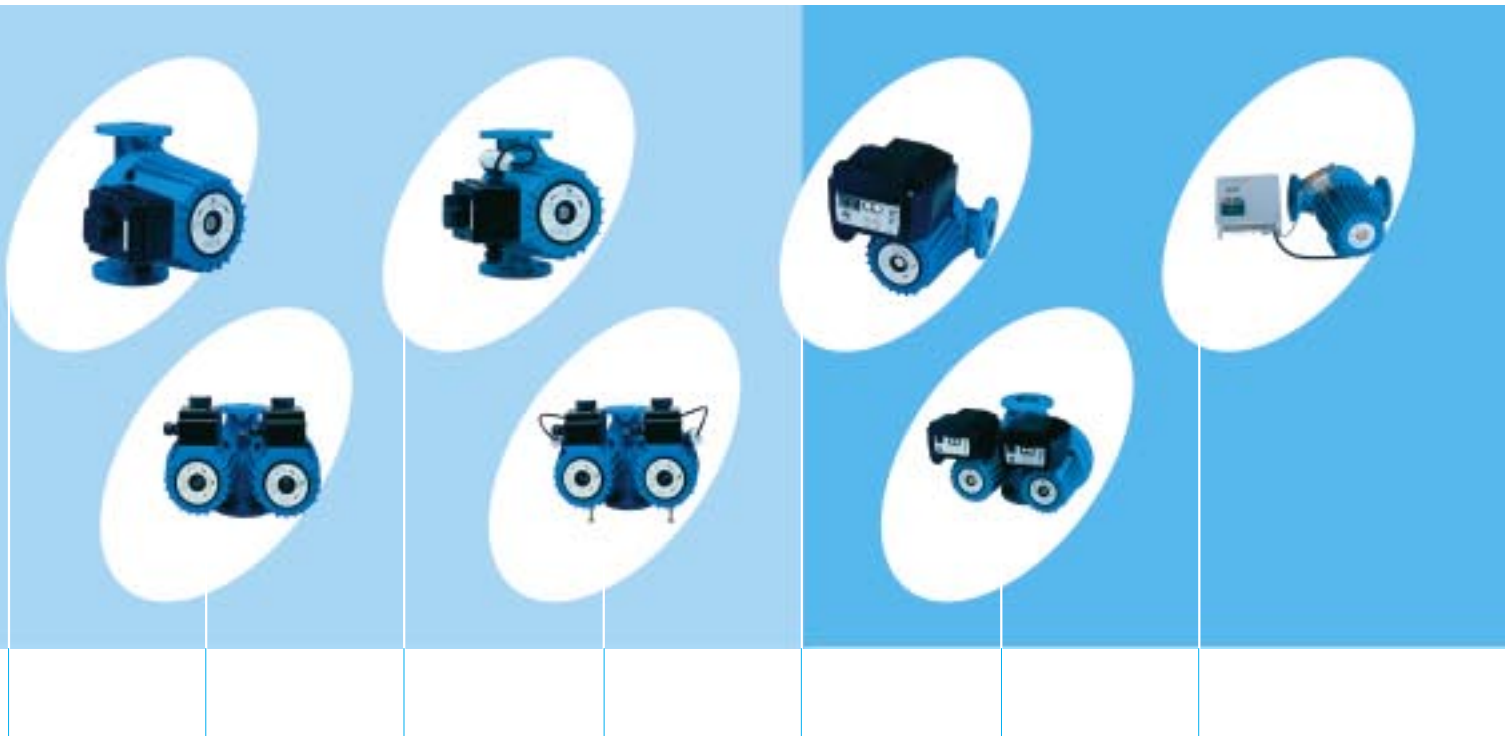


**IMPUMP**<sup>®</sup>  
Intelligent Motor Pumps

# PROGRAM ČRPALK PROGRAM CRPKI PROGRAM PUMPI



TEHNIČNE LASTNOSTI/TEHNIČKI PODATCI/TEHNIČKE OSOBINE		GHN	GHP
Priključek/Priključak /Veličina priključka	DN	20, 25, 32	20, 25, 32
Izvedba priključka/Izvedba priključka/Vrsta priključka		navoj	navoj
Pretok max/Protok max/Protok max	Q ( m <sup>3</sup> /h )	4	4
Tlak max/Tlak max/Potisna visina max	H ( m )	5	5
Nazivni tlak/Nazivni tlak/Pritisak u mreži	PN ( bar )	10	10
Moč max/Snaga max/Snaga max	P ( W )	90	90
Električna napetost/Električni napon/Električni napon	V	1 x 230 AC	1 x 230 AC
Regulacija/Regulacija/Regulacija		ne	ne
Temperatura medija/Temperatura medija/Temperatura medijuma	T ( °C )	+5 do +110	+5 do +110
Material ohišja/Material kućišta/Material kućišta		SL	Bron Bron/Bronza
Dvojna črpalka/Dupla crpka/Udvojeni agregat		ne	ne
PODROČJE UPORABE/PODRUČJE UPOTREBE/PRIMENA			
Ogrevanje/Grijanje/Grejanje	→	✓	✓
Hlajenje/Hlađenje/Hlađenje	→	✓	✓
Potrošna voda/Potrošna voda/Potrošna voda	→		✓
Klimatske naprave/Klimatski uređaji/Klima uređaji	→	✓	✓
Industrija/Industrija/Industrija	→	✓	✓
Procesna tehnika/Procesna tehnika/Procesna tehnika	→		
Kondenzat/Kondenzat/Kondenzat	→		
Morska voda/Morska voda/Morska voda	→		



GHN	GHND	GHNE	GHND	EGHN	EGHND	EGHN - L
40 do 80	40 do 80	40 do 50	40 do 50	40 do 80	40 do 80	40 do 80
prirobnica prirubnica/prirubnica	prirobnica prirubnica/prirubnica	prirobnica prirubnica/prirubnica	prirobnica prirubnica/prirubnica	prirobnica prirubnica/prirubnica	prirobnica prirubnica/prirubnica	prirobnica prirubnica/prirubnica
80	140	22	40	80	140	80
12	12	11,5	11,5	12	12	12
6/10	6	6/10	6	6/10	6	6/10
2200	2200	830	830	2200	2200	2200
3 x 400 AC	3 x 400 AC	1 x 230 AC	1 x 230 AC	1 x 230 AC	1 x 230 AC	1 x 230 AC
ne	ne	ne	ne	Frekvenčna Frek./Frek.	Frekvenčna Frek./Frek.	Frekvenčna Frek./Frek.
-10 do +120	-10 do +120	-10 do +120	-10 do +120	+15 do +110	+15 do +110	+5 do +110
SL	SL	SL	SL	SL	SL	SL
ne	da	ne	da	ne	da	ne
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓			✓
✓	✓	✓	✓			✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓



EGHND - L	CV/PV	CL/CLP	DC	ECL	CB	ECB
40 do 80	32	32 do 100	40 do 100	32 do 100	40 do 80	40 do 80
prirobnica prirubnica/prirubnica	prirobnica prirubnica/prirubnica	prirobnica prirubnica/prirubnica	prirobnica prirubnica/prirubnica	prirobnica prirubnica/prirubnica	prirobnica prirubnica/prirubnica	prirobnica prirubnica/prirubnica
140	14	160	280	160	160	160
12	6	60	60	60	60	60
6	16	16	16	16	16	16
2200	250	22000	22000	22000	22000	22000
1 x 230 AC	3 x 400 AC	3 x 400 AC	3 x 400 AC	3 x 400 AC	3 x 400 AC	3 x 400 AC
Frekvenčna Frek./Frek.	ne	ne	ne	Frekvenčna Frek./Frek.	ne	Frekvenčna Frek./Frek.
+5 do +110	-10 do 110	-15 do +140	-15 do +140	-15 do +140	-15 do +140	-15 do +140
SL	SL Bron/Bron/Bronza	SL Bron/Bron/Bronza	SL	SL	SL	SL
da	ne	ne	da	ne	ne	ne
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	✓	✓				
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓	✓
			✓	✓	✓	✓
	✓	✓				

# NOVO



NMT PREMIUM	NMT D PREMIUM
40 do 80	40 do 80
prirobnica prirubnica/prirubnica	prirobnica prirubnica/prirubnica
80	140
12	12
6/10	6
440 - 1510	440 - 1510
1 x 230 DC	1 x 230 DC
e-komutiran motor	e-komutiran motor
-10 do +120	-10 do +120
SL	SL
ne	da
✓	✓
✓	✓
✓	✓
✓	✓



## DRSNA TESNILA KLIZNE BRTVE/KLIZNI ZAPTIVAČI

Drsna tesnila so namenjena tesnenju vrtečih gredi v različnih strojih in napravah.

Klizne brtve namenjene su brtvljenju okretnih osovina raznih strojeva i postrojenja.

Klizni zaptivaci namijenjeni su brtvljenju okretnih osovina raznih strojeva i postrojenja.

## Bus 2000

BUS 2000 je črpalka, ki je prilagojena posebnim zahtevam nemškega partnerja.

BUS 2000 je crpka, koja je prilagođena specijalnim uvjetima njemačkog partnera.

BUS 2000 je pumpa, koja je prilagođena specijalnim uvjetima njemačkog partnera.



# Kdo smo?

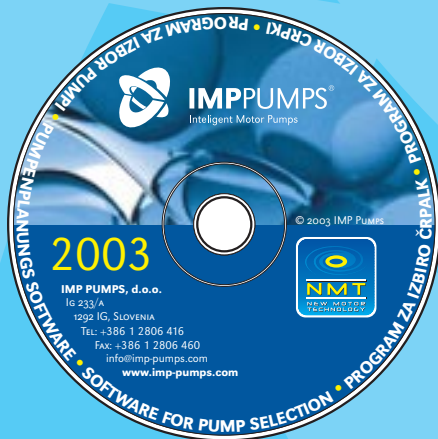
Kot vodilni slovenski proizvajalec izdelkov in storitev za reševanje transporta tekočih medijev v podjetju IMP Pumps že več kot 50 let skrbimo za udobje v domačem okolju in optimalne delovne pogoje v industriji. Smo proizvajalec vodnih črpalk in črpalnih sistemov - razvijamo, proizvajamo, tržimo ter vzdržujemo črpalke in črpalne sisteme. Z dopolnilnim programom izdelkov in storitev strateških partnerjev strankam nudimo celostne rešitve na področju transporta tekočih medijev. Uspešno smo preživeli nemirna 90-ta leta, prestrukturiranje in privatizacijo. Danes intenzivno širimo svojo dejavnost na evropske trge, kamor izvozimo več kot 70% svojih izdelkov. V poslovnem letu 2002 je skupina IMP Pumps dosegla 5,8 mio eurov realizacije.

# Tko smo?

Kao vodeći slovenski proizvođač crpki više od 50 godina brinemo za komfor u domaćem okruženju i optimalne radne uvjete u industriji. Mi smo proizvođači vodenih crpki i crpnih sistema; razvijamo, proizvodimo, prodajemo te održavamo crpke i crpne sisteme. Sa dopunom našeg programa, programima naših strateških partnera nudimo cjelokupno rješenje na području transporta tekućih medija. Uspješno smo preživjeli 90 godine, prestrukturiranje i privatizaciju. Danas intenzivno širimo djelatnost na tržište europske unije, gdje izvozimo više od 70% svojih proizvoda. U poslovnoj godini 2002 je grupa IMP PUMPS dostigla 5,8 mioEUR realizacije.

# Ko smo?

Kao vodeći slovenački proizvođač proizvoda i usluga za rešavanje transporta tečnih medijuma u preduzeću IMP Pumps se već više od 50 godina staramo o komforu u domaćoj sredini i o optimalnim radnim uslovima u industriji. Proizvodimo vodne pumpe i crpne sisteme - razvijamo, proizvodimo, trgujemo te održavamo pumpe i crpne sisteme. Dopunskim programom proizvoda i usluga strateških partnera strankama pružamo kompletna rešenja u oblasti transporta tečnih medijuma. Uspešno smo prebrodili nemirne 90-te godine, prestrukturisanje i privatizaciju. Danas intenzivno širimo svoju delatnost na evropska tržišta gde izvozimo više od 70 % svojih proizvoda. U poslovnoj 2002. godini je grupa IMP Pumps postigla realizaciju od 5,8 miliona eura.



## BREZPLAČNI TEHNIČNI KATALOG 2003

na CD-ROMu omogoča enostavno izbiro ustrezne črpalke in pregledovanje tehničnih podatkov črpalk iz prodajnega programa IMP Pumps.

## BESPLATAN TEHNIČKI KATALOG 2003

na CD ROMu omogočava jednostavan odabir crpki i pregled tehničkih podataka crpki iz prodajnog programa IMP Pumps.

## BESPLATAN TEHNIČKI KATALOG 2003

na CD-ROM-u omogućuje jednostavan izbor odgovarajuće pumpe i pregledavanje tehničkih podataka pumpi iz prodajnog programa IMP Pumps.

### CRO

#### IMP Crpke d.o.o.

JOSIPA SEISELA 24  
10 020 ZAGREB, HRVATSKA

TEL: +385 1 6607 751  
FAX: +385 1 6607 757

### SRJ

#### Promoter u SRJ

DEJAN PELEVIĆ  
BEOGRAD

tel. + 381 63 802 9401  
fax + 381 11 171 235

### SLO

#### IMP PUMPS, d.o.o.

lg 233/A  
1292 IG, SLOVENIJA

TEL: +386 1 2806 416  
FAX: +386 1 2806 460  
E-POŠTA: info@imp-pumps.com

[www.imp-pumps.com](http://www.imp-pumps.com)

Pooblašчени prodajalec / Kontakt / Kontakt

