



ECL	CV/PV	CL/CLP	DC	ECB	CB
32 do 100	32	32 do 100	40 do 100	40 do 80	40 do 80
prirobnica prirubnica	prirobnica prirubnica	prirobnica prirubnica	prirobnica prirubnica	prirobnica prirubnica	prirobnica prirubnica
160	14	160	280	160	160
60	6	60	60	60	60
8/10	10/16	8/10	8/10	8/10	8/10
22000	250	22000	22000	22000	22000
3 x 400 AC	3 x 400 AC	3 x 400 AC	3 x 400 AC	3 x 400 AC	3 x 400 AC
IP 54	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54
Frekvenčna Frek.	ne	ne	ne	Frekvenčna Frek.	ne
-15 do +140	-10 do 110	-15 do +140	-15 do +140	-15 do +140	-15 do +140
E	E	E	E	E	E
SL	SL Bron/Bron	SL Bron/Bron	SL	SL	SL
ne	ne	ne	da	ne	ne
✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓
	✓	✓			
✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓			✓	✓	✓
	✓	✓			

Kdo smo?

- 60 letno tradicije
- izvoženih več kot 85% lastnih proizvodov
- prodaja v preko 50 držav sveta
- celovita paleta produktov za ogrevanje
- vrhunskimi izdelki vrednimi Vašega denarja
- hiter in učinkovit servis
- stalno izobraževanje kupcev

Tko smo?

- 60 godina tradicije
- izvoz veći od 85% proizvodnje
- prodaja u preko 50 država svijeta
- cjelokupni asortiman crpki za grijanje, hlađenje i klimatizaciju
- vrhunski proizvodi vrijedni Vašeg novca
- brzi i kvalitetan servis
- stalno informiranje i pomoć kod izbora



IMP PUMPS, d.o.o.  
ZAGORICA 18  
SI - 1292 IG SLOVENIA

TEL: +386 1 2806 400  
FAX: +386 1 2806 460  
E-mail: info@imp-pumps.com

www.imp-pumps.com

Pooblašćeni prodajalec/Kontakt

/PROGRAM ČRPALK/PROGRAM CRPKI

SLO CRO



PROGRAM ČRPALK  
PROGRAM CRPKI  
2007



The HONEST Product For The HONEST Price



L-PC-SLO/CRO-29/11/2006: ZASNOVA: IMP Pumps • Oblikovanje: Prevodnik Rok • Tisk: TISKARNA KNJIGOVENICA RADOVIJICA D.O.O. • © 2006 IMP PUMPS, D.O.O. • PCSLOCR007

PROGRAM ČRPALK

PROGRAM CRPKI

TEHNIČNE LASTNOSTI/TEHNIČKI PODACI		NMT	NMTD
Priključek/Priključak	DN	40 do 80	40 do 80
Izvedba priključka/Izvedba priključka		prirobnica priрубnica	prirobnica priрубnica
Pretok max/Protok max	Q ( m3/h )	80	140
Tlak max/Tlak max	H ( m )	12	12
Nazivni tlak/Nazivni tlak	PN ( bar )	6/10	6/10
Moč max/Snaga max	P ( W )	440 - 1510	440 - 1510
Električna napetost/Električni napon	V	1 x 230 AC	1 x 230 AC
Stopnja zaščite/Stupanj zaščite	IP	IP 44	IP 44
Regulacija/Regulacija		e-komutiran motor	e-komutiran motor
Temperatura medija/Temperatura medija	T ( °C )	-10 do +110	-10 do +110
Razred izolacije/Razred izolacije		H	H
Material ohišja/Material kućišta		SL	SL
Dvojna črpalka/Dupla crpka		ne	da
PODROČJE UPORABE/PODRUČJE UPOTREBE			
Ogrevanje/Grijanje	➔	✓	✓
Hlajenje/Hlajenje	➔	✓	✓
Potrošna voda/Potrošna voda	➔		
Klimatske naprave/Klimatski uređaji	➔	✓	✓
Industrija/Industrija	➔	✓	✓
Procesna tehnika/Procesna tehnika	➔		
Kondenzat/Kondenzat	➔		
Morska voda/Morska voda	➔		

EGHN SMART	EGHN	EGHND	EGHN-L	EGHN-LD	GHN	GHN
60	40-80	40-80	40-80	40-80	40, 60, 65	70, 80
navoj	prirobnica priрубnica	prirobnica priрубnica	prirobnica priрубnica	prirobnica priрубnica	navoj	navoj
4	80	140	80	160	4	6/8
6	12	12	12	60	4/6/6,5	7/8
10	6/10	6/10	6/10	6/10	10	10
25-95	2200	2200	2200	2200	75/90/95	140/210
1x230 AC	1x230 AC	1x230 AC	1x230 AC	3 x 400 AC	1x230 AC	1x230 AC
IP 44	IP 43	IP 43	IP 43	IP 43	IP 44	IP 44
da (smart)	Frekvenčna Frek.	Frekvenčna Frek.	Frekvenčna Frek.	Frekvenčna Frek.	ne	ne
+5 do +95	-10 do +110	-10 do +110	-10 do +110	-10 do +110	+5 do +110	-10 do +110
H	H	H	H	H	H	H
SL	SL	SL	SL	SL	SL	SL
ne	ne	da	ne	da	ne	ne
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓			✓	✓	✓	✓
✓			✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

GHN	GHND	GHNM	GHNMD	SAN	SAN	SAN
40-80	40-80	40-80	40-80	15	40/60	40-65
prirobnica priрубnica	prirobnica priрубnica	prirobnica priрубnica	prirobnica priрубnica	navoj	navoj	prirobnica priрубnica
80	140	22	40	1,5	4	40
12	12	11,5	11,5	1,5	4/6	11,5
6/10	6/10	6/10	6/10	6	10	6
2200	2200	830	830	25	75/90	830
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
IP 43	IP 43	IP 43	IP 43	IP 42	IP 44	IP 43
ne	ne	ne	ne	da	ne	ne
-10 do +120	-10 do +120	-10 do +120	-10 do +120	+5 do +70	+5 do +65	-10 do +65
H	H	H	H	H	H	H
SL	SL	SL	SL	Bron/Bron	Bron/Bron	Bron/Bron
ne	da	ne	da	ne	ne	ne
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
				✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓