

ECL	CV/PV	CL/CLP	DC	ECB	CB
32 - 100	32	32 - 100	40 - 100	40 - 80	40 - 80
Prigrubnica/фланец	Prigrubnica/фланец	Prigrubnica/фланец	Prigrubnica/фланец	Prigrubnica/фланец	Prigrubnica/фланец
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
Frekventna/ частотная	не/нет	не/нет	не/нет	Frekventna/ частотная	не/нет
-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/чугун	SL/чугун бронза/бронза	SL/чугун бронза/бронза	SL/чугун	SL/чугун	SL/чугун
не/нет	не/нет	не/нет	да/да	не/нет	не/нет
✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓
	✓	✓			
✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓			✓	✓	✓
	✓	✓			

Ko smo?

- 60 godina tradicije
- izvoz viši od 85% proizvodje
- prodaja u preko 50 zemlja sveta
- celokupni asortiman pumpi za grejanje, hlađenje i klimatizaciju
- vrhunski proizvodi vredni Vaših para
- brz i kvalitetan servis
- redovno informisanje i pomoć pri izboru pumpi

КТО МЫ?

- 60 лет традиции
- экспорт более чем 85% продукции
- продажа более чем в 50 стран мира
- полный ассортимент продуктов для обогрева
- качественный товар, достойный Ваших денег
- быстрый и эффективный сервис
- постоянное образование заказчиков

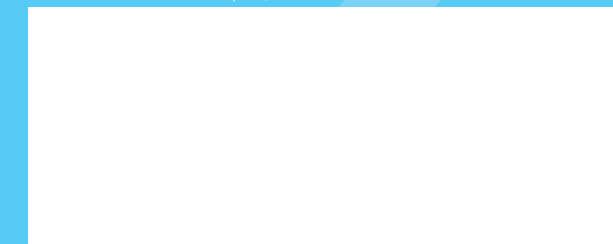


IMP PUMPS, d.o.o.
ZAGORICA 18
SI - 1292 IG SLOVENIA

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

www.imp-pumps.com

Partner IMP PUMPS: / Представитель IMP PUMPS:



/PROGRAM PUMPI/ПРОГРАММА НАСОСОВ/

SCG RU

L-PC-SCG/RU-22/11/2006: Концепт/Принципиальная схема: IMP Pumps · Design/Дизайн: Rok Prevodnik · Štampa/Печать: TISKARNA KNJIGOVJEZNIKA RADOVLJICA D.O.O. · © 2006 IMP Pumps, d.o.o.

THE HONEST PRODUCT FOR THE HONEST PRICE



PROGRAM PUMPI ПРОГРАММА НАСОСОВ



TEHNIČKI OSOBINE / ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		NMT	NMTD
Veličina priključka / Подсоединение	DN	40 - 80	40 - 80
Vrsta priključka / Вид подсоединения		Prirubnica/фланец	Prirubnica/фланец
Protok max / Расход, макс.	Q (м3/h)	80	140
Potisna visina max / Давление, макс.	H (m)	12	12
Pritisak u mreži / Номинальное давление	PN (bar)	6/10	6/10
Snaga max / Мощность, макс.	P (W)	440 - 1510	440 - 1510
Električni napon / Электрическое напряжение	V	1 x 230 AC	1 x 230 AC
Stepen zaštite / Степень защиты	IP	IP 44	IP 44
Regulacija / Регулирование		da-magnet motor/ да-Зл.комм.мотор	da-magnet motor/ да-Зл.комм.мотор
Temperatura medijuma / Температура носителя	T (°C)	-10 do +110	-10 do +110
Klasa izolacije / Класс изоляции		H	H
Material kućišta / Материал корпуса		SL/чугун	SL/чугун
Udvojeni agregat / Двойной насос		ne/нет	da/да
PRIMENA / ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ			
Grejanje / Отопление	➔	✓	✓
Hlađenje / Охлаждение	➔	✓	✓
Potrošna voda / Санитарная вода	➔		
Klima uređaji / Кондиционирование воздуха	➔	✓	✓
Industrija / Производство	➔	✓	✓
Procesna tehnika / Компьютерная техника	➔		
Kondenzat / Конденсат	➔		
Morska voda / Морская вода	➔		



EGHN SMART	EGHN	EGHND	EGHN-L	EGHN-LD	GHN	GHN
15/20/25/32	40 - 80	40 - 80	40 - 80	40 - 80	15/20/25/32	25/32
Navoj/ резьба	Prirubnica/фланец	Prirubnica/фланец	Prirubnica/фланец	Prirubnica/фланец	Navoj/ резьба	Navoj/ резьба
4	80	140	80	160	3/4	6/8/9
6	12	12	12	60	4/6/6,5	7/8/12
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/да	Frekventna/ частотная	Frekventna/ частотная	Frekventna/ частотная	Frekventna/ частотная	ne/нет	ne/нет
+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/чугун	SL/чугун	SL/чугун	SL/чугун	SL/чугун	SL/чугун	SL/чугун
ne/нет	ne/нет	da/да	ne/нет	da/да	ne/нет	ne/нет
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓			✓	✓	✓	✓
✓			✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓



GHN	GHND	GHNМ	GHNMD	SAN	SAN	SAN
40 - 80	40 - 80	40 - 80	40 - 80	15	15/20/25	40 - 65
Prirubnica/фланец	Prirubnica/фланец	Prirubnica/фланец	Prirubnica/фланец	Navoj/ резьба	Navoj/ резьба	Prirubnica/фланец
80	140	22	40	1,5	3/4	40
12	12	11,5	11,5	1,5	4/6/7	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/нет	ne/нет	ne/нет	ne/нет	da/да	ne/нет	ne/нет
-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/чугун	SL/чугун	SL/чугун	SL/чугун	bronsa/бронза	bronsa/бронза	bronsa/бронза
ne/нет	da/да	ne/нет	da/да	ne/нет	ne/нет	ne/нет
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
				✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Priloženo si pravo na promene tehničkih karakteristika proizvoda IMP PUMPS/Мы сохраняем за собой право вносить изменения в технические характеристики продукции IMP Pumps.