

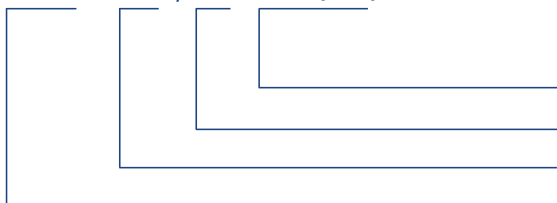
Obtočne črpalke s tremi hitrostmi

Трёхскоростные циркуляционные насосы

TEHNIČNE LASTNOSTI / ТЕХНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА		GHN	GHND	GHNbasic	GHNDbasic	GHNM	GHNMD
Velikost priključka / Размер соединения	DN (")	15, 20, 25, 32	32	40 - 100	40 - 80	40 - 80	40 - 80
Izvedba priključka / Тип соединения		navoj/rezba	prirobnica / фланец	prirobnica / фланец	navoj/rezba	navoj/rezba	navoj/rezba
Pretok max. / Максима. производительность	Q (m ³ /h)	3/4/6/8/9/13	10,8/14,4/14,3	80	140	22	40
Tlak max. / Максимальная высота подъёма	H (m)	4/6/6,5/7/8/8,5/12	6,4/7,3/10,8	12	12	11,5	11,5
Nazivni tlak / Номинальное давление	PN (bar)	10	10	6 / 10	6 / 10	6 / 10	6 / 10
Moč max. / Максимальная мощность	P (W)	50/90/95/140/210/265/277	140/210/265	2200	2200	830	830
Električna napetost / Напряжение	V	1 ~ 230 AC	1 ~ 230 AC	3 ~ 400 AC	3 ~ 400 AC	1 ~ 230 AC	1 ~ 230 AC
Stopnja zaščite / Степень защиты	IP	44	44	44	43	43/44	43
Regulacija / Регулировка		ne / нет	ne / нет	ne / нет	ne / нет	ne / нет	ne / нет
Temperatura medija / Тем. передаваемой среды	T(°C)	-10 do +110	-10 do +110	-10 do +120	-10 do +120	-10 do +120	-10 do +120
Razred izolacije / Класс изоляции		H	H	H	H	H	H
Material ohišja / Материал корпуса		SL / чугун	SL / чугун	SL / чугун	SL / чугун	SL / чугун	SL / чугун
Dvojna črpalka / Двухмоторный насос		ne / нет	yes / ja	ne / нет	yes / ja	ne / нет	ne / нет
PODROČJE UPORABE / ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ							
Ogrevanje / Отопление		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Hlajenje / Охлаждение		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Potrošna voda / Бытовая вода							
Klimatske naprave / Климатические установки		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Industrija / Промышленность		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Procesna tehnika / Технология							
Kondenzat / Конденсат							
Morska voda / Морская вода							

Označevanje črpalke / Маркировка насоса

GHN 25 / 60 - 130 (180)



vgradna višina / Высота

nazivni tlak / Номинальное давление

nazivni premer črpalke **DN** / Номинальный диаметр насоса **DN**

tipska oznaka / Обозначение типа

GHN M D 40 - 120 F



Izvedba priključka - prirobnica / Тип соединения - фланец

nazivni tlak / Номинальное давление

nazivni premer črpalke **DN** / Номинальный диаметр насоса **DN**

dvojna izvedba / двухмоторные - **D**

enofazna napetost / однофазное напряжение

tipska oznaka (trifazna napetost) / Обозначение типа (трёхфазное напряжение)

Dovoljeni načini vgradnje / Разрешённые способы установки

GHN



GHNbasic



GHNM

GHN

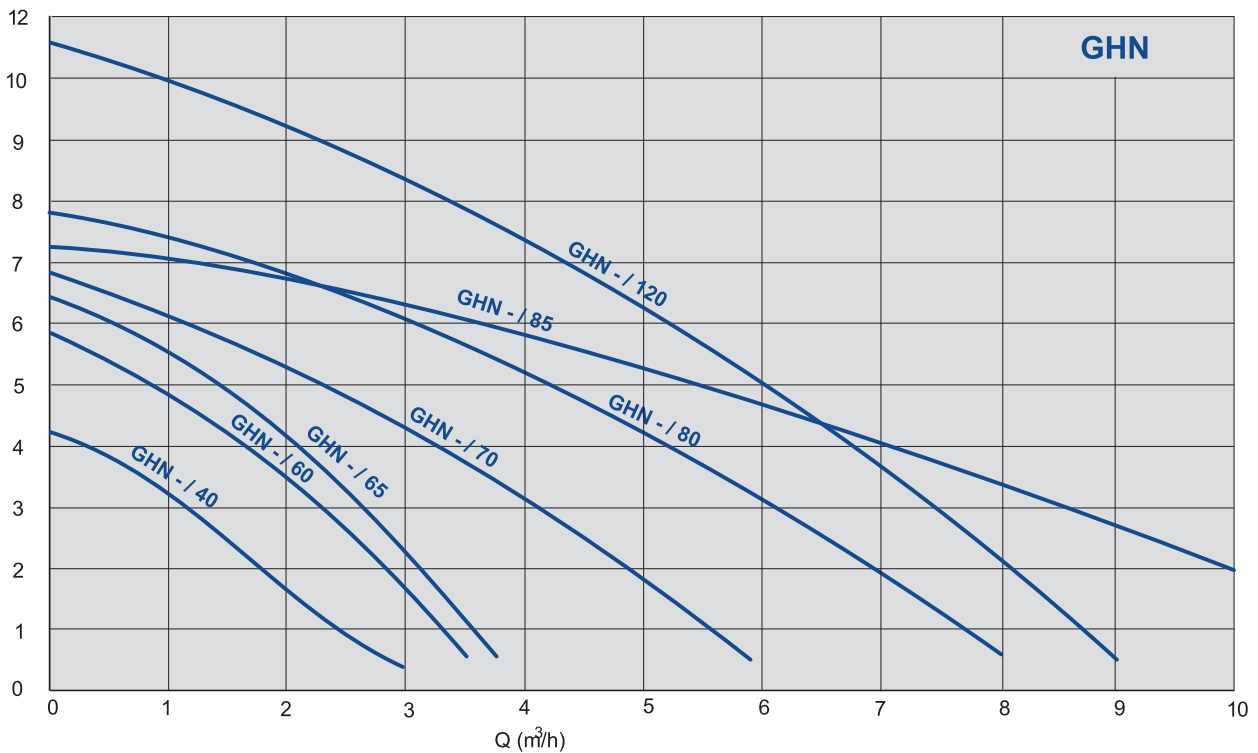
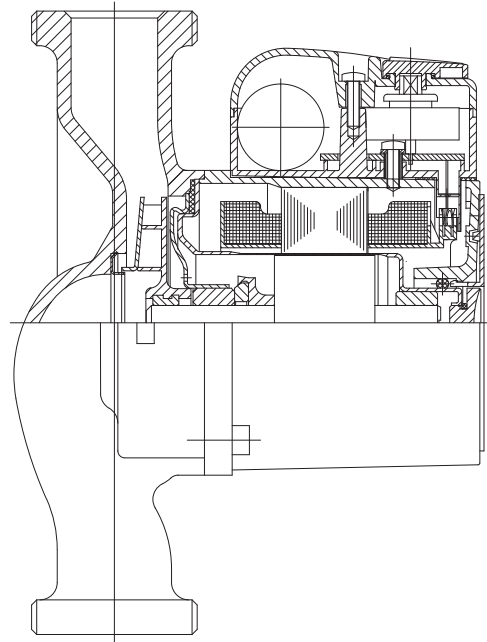


GHNDbasic

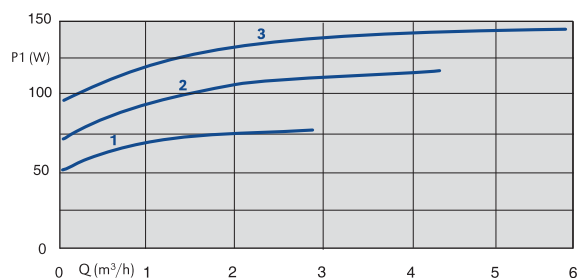
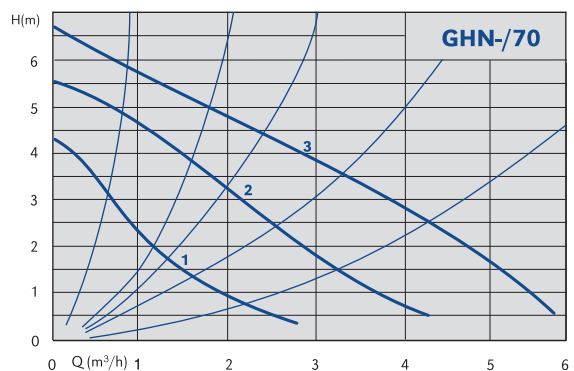
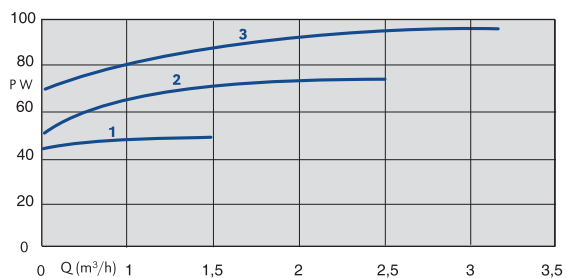
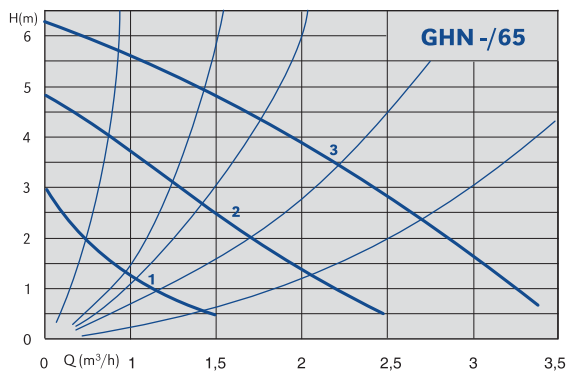
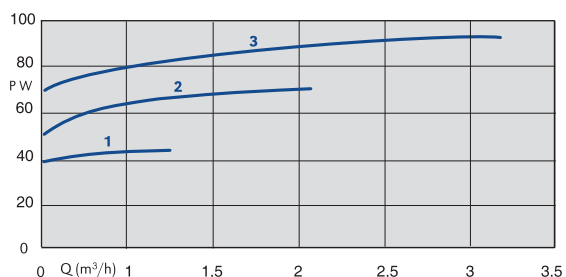
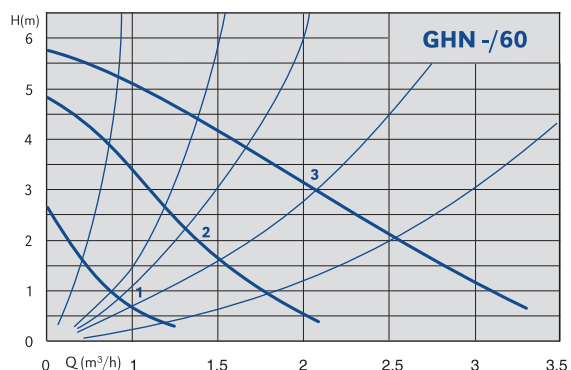
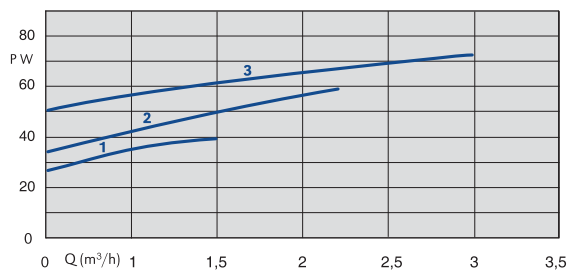
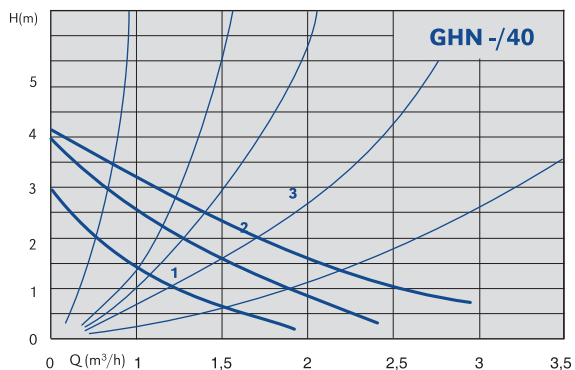


GHNMD

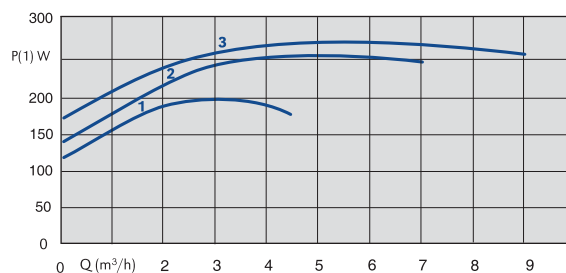
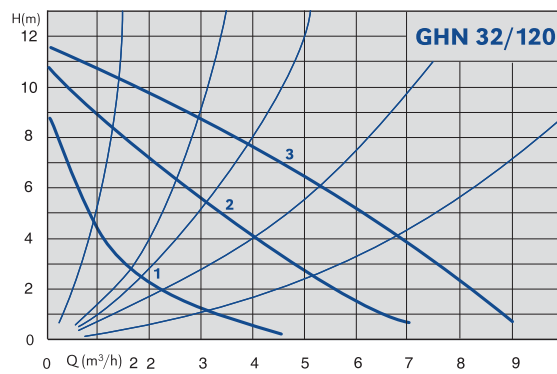
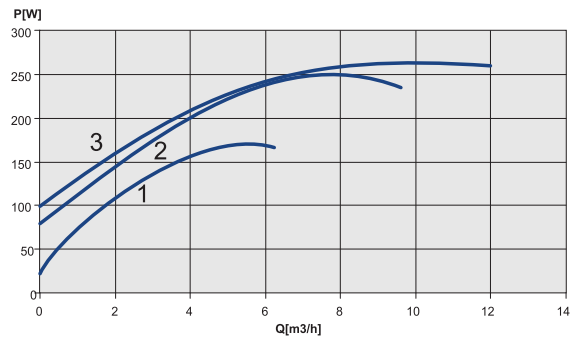
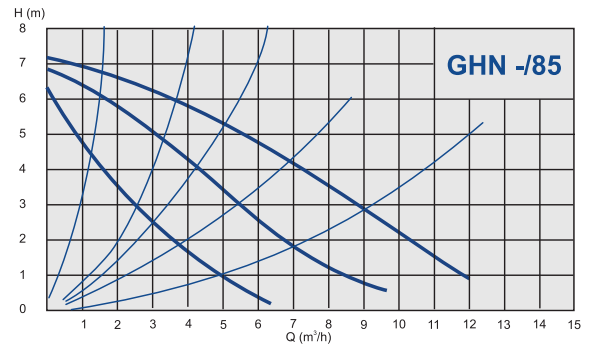
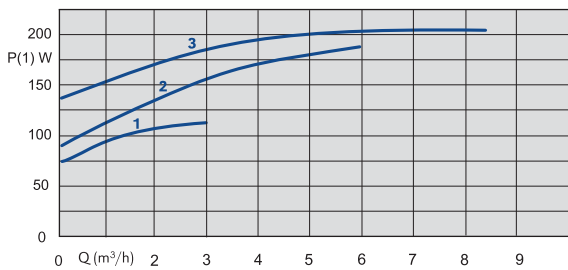
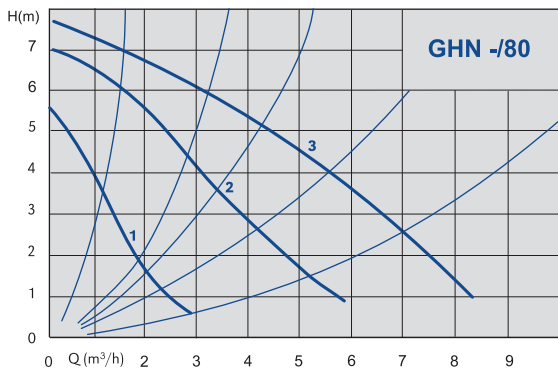
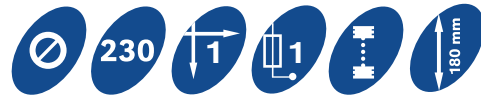
Navojna obtočna črpalka s tremi hitrostmi
Резьбовой трёхскоростной циркуляционный насос



Navojna obtočna črpalka s tremi hitrostmi
Резьбовой трёхскоростной циркуляционный насос

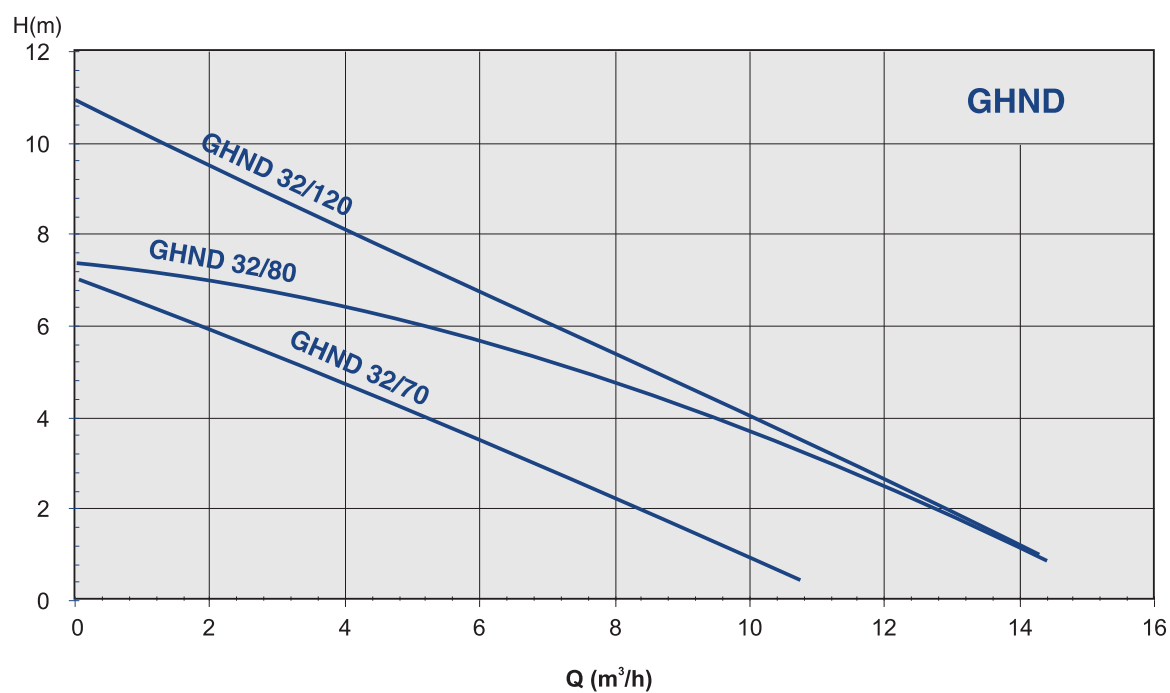
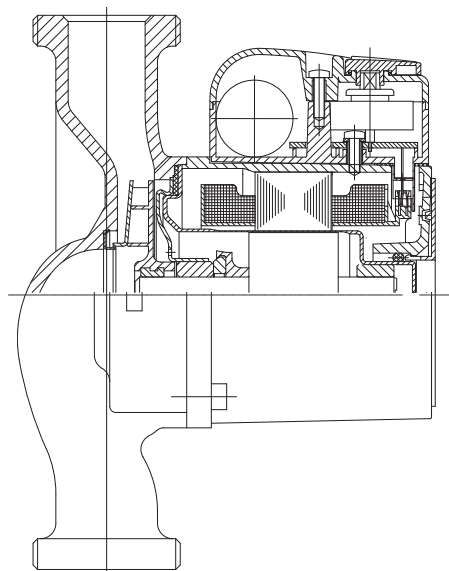


Navojna obtočna črpalka s tremi hitrostmi Резьбовой трёхскоростной циркуляционный насос

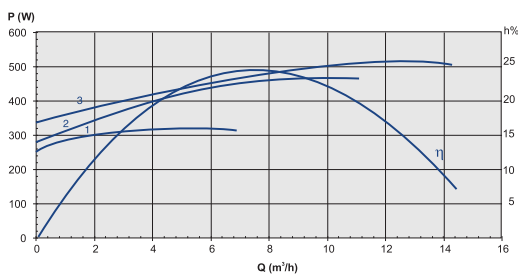
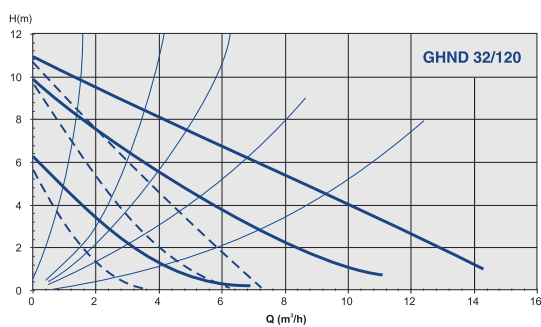
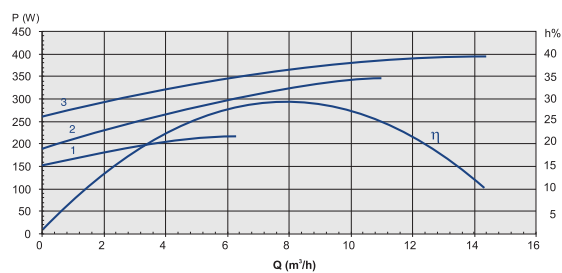
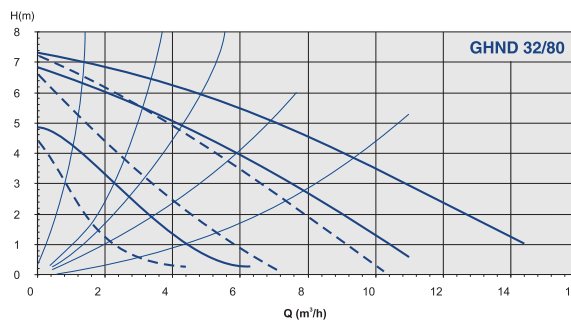
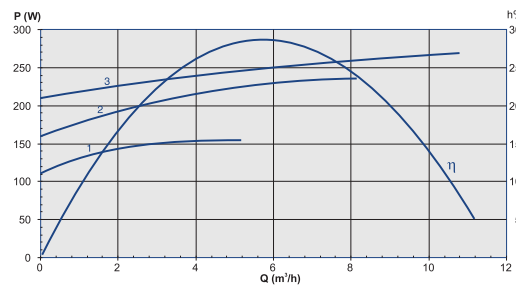
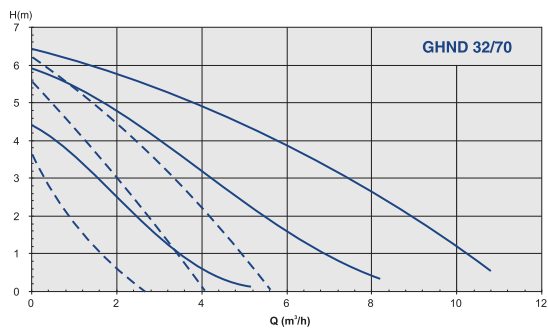


Navojna obtočna črpalka s tremi hitrostmi - dvojna izvedba

Резьбовой трёхскоростной циркуляционный насос - два мотора



Navojna obtočna črpalka s tremi hitrostmi - dvojna izvedba
Резьбовой трёхскоростной циркуляционный насос - два мотора



Navojna obtočna črpalka s tremi hitrostmi Резьбовой трёхскоростной циркуляционный насос

PREDNOSTI IN RAZLOGI ZA VGRADNJO MALIH ČRPALK IMP PUMPS

Zanesljivo delovanje in dolga življenjska doba

Nova generacija malih obtočnih črpalk za hišne ogrevalne sisteme je na vzdržljivostih in trajnostnih testih dokazala, da zagotavlja zanesljivo delovanje v različnih delovnih pogojih. Dolgo življenjsko dobo črpalke omogočajo vrhunski materiali, iz katerih so zgrajeni sestavni deli črpalke.

Tiho delovanje

Tiho delovanje črpalke je rezultat skrbnega razvoja in naprednih tehničnih rešitev pri oblikovanju sestavnih delov črpalke.

Prilagodljivost črpalke ogrevalnemu sistemu

Tristopenjsko stikalo omogoča izbiro moči črpalke in optimalno prilaganje potrebam ogrevalnega sistema.

Zamenljivost z dotrajanimi izdelki drugih proizvajalcev

Črpalke IMP Pumps so razvite v skladu z mednarodnimi tehničnimi standardi. Nadomestite dotrajane črpalke drugih proizvajalcev z ustrezno IMP PUMPS črpalko brez dodatnih stroškov in spreminjanja instalacij.

Strokovna pomoč pri izbiri ogrevalnemu sistemu primerne črpalke

Tehnično podkovani prodajniki v podjetju IMP PUMPS bodo svetovali in rešili še tako zahteven problem izbire najprimernejšega modela črpalke.

ПРЕИМУЩЕСТВА МАЛЫХ НАСОСОВ IMP PUMPS И ПРИЧИНЫ, ПО КОТОРЫМ ИХ СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ

Надёжная работа и долгий срок службы.

Новое поколение малых циркуляционных насосов для домашних систем отопления на длительном тестировании доказало, что обеспечивает надёжную работу в различных условиях. Высококачественные материалы, из которых изготовлены компоненты насоса, обеспечивают его долгий срок службы.

Тихая работа

Тихая работа насоса является результатом тщательных разработок и передовых технических решений при моделировании составных частей насоса.

Адаптирование насоса к системе отопления

Трёхпозиционный переключатель позволяет выбирать мощность насоса и оптимально адаптироваться к нуждам системы отопления.

Взаимозаменяемость с выработавшими свой ресурс изделиями других фирм

Насосы IMP PUMPS разработаны в соответствии с международными техническими стандартами. Замените отработавшие свой срок насосы других фирм с соответствующими насосами IMP PUMPS, при этом не потребуются дополнительные расходы и монтажные изменения.

Профессиональная помощь при выборе насоса, соответствующего системе отопления

Технично подкованные продавцы IMP PUMPS своими советами решат всё ещё сложную проблему выбора наиболее подходящей модели насоса.