



IMPPUMPS

THE HONEST PRODUCT FOR THE HONEST PRICE



NMT

NEW MOTOR
TECHNOLOGY

Elektronsko regulirane obtočne črpalke Nove Motorne Tehnologije

Циркуляционные насосы, снабженные мотором с электронным управлением

Črpalke Nove Motorne Tehnologije NMT

Nova generacija reguliranih obtočnih črpalk z elektronsko komutiranim motorjem - Kako delujejo NMT?

Črpalke Nove Motorne Tehnologije (NMT) se razlikujejo od drugih podobnih črpalk po tem, da jih poganja elektronsko komutiran **motor s trajnimi magneti**. Tak motor je varčnejši od asinhronskega motorja, saj se za magneterje rotorja ne porablja energija.

Elektronsko komutiran motor poganja frekvenčni pretvornik s PFC omrežnim filtrom. Električni tok se najprej usmeri, nato pa ga frekvenčni pretvornik spremeni v obliko, ki je primerna za pogon motorja. Pretvornik tudi meri obremenitev motorja in izračunava trenutni pretok in tlak, ki sta potrebna podatka za regulacijo.

Elektronika omogoča optimalno prilaganje zahtevam hidravličnega sistema z regulacijo moči in s tem prihranek električne energije. Kadar so potrebe po pretoku manjše, lahko črpalke za preko 5x zmanjšajo svojo moč ter obratujejo pri zmanjšanem številu obratov.

Prigrajena **ETHERNET komunikacija** omogoča uporabniku prijazno uporabo in sodoben daljinski nadzor in upravljanje preko HTTP ali FTP protokola. Črpalka NMT se regulira sama ali se krmili preko osebnega računalnika z uporabo aplikacije v WINDOWS okolju. Opcijsko je omogočena LonWorks® mrežne povezava.

NMT črpalke dosegojo velike prihranke električne energije v primerjavi z drugimi črpalkami iste velikosti. Nova motorna tehnologija omogoča predvsem varno in zanesljivo delovanje. Črpalka NMT zadovoljujejo najstrožjo energetsko zakonodajo v EU in se uvrščajo v "**A**" energijski razred.

Prednosti za investitorje

NMT črpalka je projektirana za energijske prihranke, saj črpalke prihranijo do 60% električne energije v primerjavi s klasičnimi črpalkami.

NMT črpalke omogočajo široko področje delovanja in tako olajšajo delo projektantom ter znižajo ceno projektiranja in ceno strojnih instalacij. Za nastavitev delovanja preko daljinskega nadzora se uporabljajo široko dosegljive in poceni omrežne naprave, zato so dodatni stroški vgradnje nizki. Modulna zgradba, vgrajeni vrhunski materiali in široko dosegljiva ETHERNET oprema ne zahteva visoko specializiranih strokovnjakov za vzdrževanje omrežja, saj zanj lahko skrbijo vzdrževalci računalniške opreme.

Насосы New Motor Technology (NMT))

Новое поколение стабилизированных циркуляционных насосов, снабженных моторами с электронным управлением – как работает NMT?

Насосы New Motor Technology (NMT) отличаются от других сходных насосов тем, что они приводятся в действие моторами с электронным управлением с ротором на **постоянных магнитах**. Такой электродвигатель потребляет меньше энергии, чем асинхронный электродвигатель.

Мотор с электронным управлением приводится в действие частотным преобразователем со встроенным фильтром ФЧХ. На мотор подается электрический ток, который выпрямляется, а затем изменяется частотным преобразователем для получения соответствующей формы импульса. Преобразователь измеряет потребляемую мотором мощность и вычисляет электрический ток и давление: эти данные необходимы для регулировки мотора.

Электронная схема позволяет осуществлять оптимальную адаптацию энергопотребления к требованиям гидравлической системы и, в конечном счете, для экономии энергии. Если требуется работа при низком токе, насос может снижать потребление мощности мотора более, чем в 5 раз, и работать на сниженных оборотах.

Связь **ETHERNET** предоставляет возможность дистанционного управления с использованием протокола HTTP или FTP, обеспечивая удобство пользования. NMT могут быть саморегулирующимися или их параметры можно изменять при помощи персонального компьютера с применением WINDOWS-приложений. В качестве опции можно установить сетевую связь LonWorks®.

В насосах NMT достигается значительная экономия энергозатрат по сравнению с другими насосами того же размера. New Motor Technology обеспечивает безопасную и надежную работу. Насосы NMT удовлетворяют строжайшим требованиям законодательства Евросоюза в отношении аппаратуры с маркировкой энергетических параметров **класса SAS**.

Преимущества для инвесторов

Насос NMT предназначен для экономии электроэнергии. Он экономит до 60% электроэнергии по сравнению с промышленно выпускаемыми трехскоростными насосами.

Насосы NMT обеспечивают большой диапазон применений, что таким образом упрощает техническую работу, снижает цену и стоимость монтажных работ. Низкие дополнительные расходы на дистанционное управление обеспечены применением обычных недорогих сетевых устройств. Модульная конструкция, высокое качество материалов, применяемых в насосе, и использование обычного оборудования ETHERNET не требуют высокой квалификации обслуживающего персонала.



Elektronsko regulirane obtočne črpalke Nove Motorne Tehnologije

Электронно регулируемые циркуляционные насосы Новой Моторной Технологии.

Omenjene prednosti so razlogi zaradi katerih so celotni stroški lastništva črpalk NMT med najnižjimi v tem velikostnem razredu črpalk.

Prednosti za projektante

Široko območje nastavitev hidravličnih parametrov omogoča hitrejši izbor črpalke, olajša delo projektantom ter zniža ceno projektiranja. NMT črpalka omogoča brezsumno delovanje tudi v sistemu s prigrjenimi termostatskimi ventili, hitro vzpostavljanje hidravličnega ravnovesja in mirno delovanje v vseh razmerah sistema in delovanje v različnih režimih. Črpalki je mogoče skoraj poljubno nastaviti hidravlično krivuljo. Na voljo je regulacija tlaka, vrtljajev in moči v različnih kombinacijah, tako da je črpalko mogoče prilagoditi različnim sistemom brez zunanjih regulatorjev.

Črpalka za nastavitev in komunikacijo uporablja ETHERNET omrežje in Internetne protokole, tako da se lahko poveže v že obstoječo hišno omrežje in je dosegljiva vsakemu računalniku z omrežno povezavo in spletnim brskalnikom.

Vgrajen je tudi nastavljiv relejski izhod in dva digitalna vhoda za preprosto zunanje upravljanje.

Črpalka je zaščitena pred preobremenitvijo in pregretjem. V neugodnih razmerah le zmanjša svojo moč in se tako sama zaščiti pred poškodbami. Zato tudi ne potrebuje zunanje zaščite pred preobremenitvijo. Črpalka morebitne ovkare javi z rdečo lučko.

Kljud temu pa, v kolikor je mogoče, črpalka nadaljuje s tekom do prihoda serviserja.

Prednosti za instalaterje

Zaradi hitre in preproste vgradnje je črpalka NMT inštalaterjem prijazna črpalka. Za vgradnjo in nastavitev ne potrebujete posebnih orodij. V omrežje črpalko lahko poveže vsakdo, več računalniških omrežij. Črpalka se v hidravlični sistem vgraje enako, kot neregulirane črpalke.

Pravilno delovanje javi s prižgano modro lučko, morebitne napake pa z rdečo. Omogočena je preprosta nastavitev črpalke preko osebnega računalnika. Za nastavitev zadoščajo običajna spletna orodja, kot so Internet Explorer, Firefox, Netscape in druga.

Prednosti za okolje

NMT črpalki zagotavljajo velike prihranke električne energije in minimalno zvočno obremenitev okolja v primerjavi z drugimi črpalkami iste velikosti. Črpalki NMT zadovoljujejo najstrožjo energetsko zakonodajo v EU in se uvrščajo v "A" energijski razred.

Izvedba

Črpalki NMT so in-line izvedbe s potopljenim rotorjem motorja v obtočni medij, s prigrnjeno močnostno elektroniko, regulatorjem in opremo za komunikacijo. Na voljo so v enojni ali dvojni izvedbi.

Указанные преимущества являются причиной того, что общая стоимость владения (TCO) насосами NMT принадлежит к числу самых низких для оборудования таких размеров.

Преимущества для проектировщиков

Большой диапазон гидравлических установок параметра допускает более быстрый выбор насоса; упрощает техническую работу и снижает затрат на них. NMT гарантирует бесшумную работу в системах с терmostатическими клапанами, быструю установку гидравлического равновесия и спокойное функционирование при различных состояниях системы или в различных режимах работы. Гидравлическая характеристика насоса может быть установлена по желанию. Регулирование насоса может быть выполнено давлением, скоростью, электроэнергией или сочетанием этих параметров, так, чтобы насос мог приспособлен к различным гидравлическим системам без помощи внешних регуляторов.

При нормальном функционировании загорается синий свет, в то время как при любой ошибке загорается красный свет. Установка осуществляется просто, с персонального компьютера. Все настройки могут быть сделаны обычными интернетовскими инструментами такими как Internet Explorer, Firefox, Netscape, и т.д.

Преимущества для окружающей среды

Насосы NMT обеспечивают существенное сбережение энергии и минимальный шум на благо окружающей среды по сравнению с другими насосами того же размера. Насосы NMT удовлетворяют строжайшим требованиям законодательства Евросоюза в отношении аппаратуры с маркировкой энергетических параметров **класса SAS**.

Конструкция

Насосы NMT имеют конвейерную конструкцию с роторами, погруженными в циркулирующую среду, и встроенную управляющую электронику, стабилизатор и аппаратуру связи. Существуют одиничный и сдвоенный варианты.

Elektronsko regulirane obtočne črpalke Nove Motorne Tehnologije Электронно регулируемые циркуляционные насосы Новой Моторной Технологии.

Izbira regulacije

Samodejna regulacija konstantne tlačne razlike Δp_C se uporablja pri dvocevnih sistemih s termostatskimi ventili in velikim vplivom porabnikov na sistem, npr.:

- naprave z delovno točko pri nizki tlačni razlike,
- naprave z močno dušenimi ventili dvižnih vodov,
- naprave z nizkimi tlačnimi padci v delih sistema s skupnim pretokom (kotli, topotni izmenjevalniki, skupno omrežje),
- naprave za talno ogrevanje s termostatskimi ventili.

S spremenjanjem pretoka ostane razlika med sesalnim in tlačnim vodom nespremenjena. Črpalka se na bolj odprt ventil odzove z večjo močjo.

Samodejna regulacija proporcionalne tlačne razlike Δp_V se uporablja pri dvocevnih sistemih s termostatskimi ventili in majhnim vplivom porabnikov na sistem, npr.:

- naprave z delovno točko pri višji tlačni razlike,
- naprave z dolgim razvodnim omrežjem,
- naprave z regulatorji tlačne razlike v dvižnih vodih,
- naprave za talno ogrevanje s termostatskimi ventili in z veliki-mi tlačnimi padci v primarnem krogu.

Z večanjem pretoka se poveča tudi tlak med priključkoma. Ta način v sistemih s termostatskimi ventili dodatno poveča pretok, ko je to potrebno.

Delovanje s konstantnimi vrtljaji $N=const$ nam omogoča delovanje enako klasičnim nereguliranim črpalkam z n-številom hitrosti.

Delovanje s konstantno močjo $P=const$ omogoča omejitve porabe črpalke. Tlak je močno odvisen od pretoka.

Delovanje po maksimalni krivulji pomeni, da črpalka deluje s 100% močjo.

Режимы стабилизации

Автоматическое регулирование различия постоянного давления Δp_V используется в системах со сдвоенными трубами с терmostатическими клапанами и большим влиянием пользователя, типа:

- Устройства с рабочей точкой при большом различии давления
- Устройства с сильно дросселизованными клапанами поднятых труб
- Устройства с большим падением давления в частях системы с объединенным потоком (котлы, высокотемпературные теплообменники, объединенные сети)
- Устройства для подогрева пола с терmostатическими клапанами

Изменение потока системы не приведет к изменению различия давления. Открывая дроссельные клапаны насос потребляет больше электроэнергии.

Автоматическое регулирование пропорционального различия давления Δp_V используется в системах со сдвоенными трубами с терmostатическими клапанами и малым влиянием пользователя, типа:

- Устройства с рабочей точкой при малом различии давления
- Устройства с длинной трубопроводной сетью
- Устройства с регулируемым различием давления в поднятых трубах
- Устройства для подогрева пола с терmostатическими клапанами и большим падением давления в контуре первичной циркуляции

При увеличении потока в системе различие давления будет увеличено. При этом режиме работы в системах с помощью дроссельных клапанов поток в системе увеличивается согласно потребностям системы.

Действие с постоянной скоростью $N=const$ обеспечивает нам действие насоса в качестве классических н-скоростных промышленных насосов.

Действие с постоянной мощностью $P=const$ обеспечивает нам ограничение потребления электричества. Давление зависит от потока в системе.

Действие с максимальной характеристикой означает, что насос работает со 100%-ой мощностью.



Elektronsko regulirane obtočne črpalke Nove Motorne Tehnologije

Электронно регулируемые циркуляционные насосы Новой Моторной Технологии.

Standardne funkcije krmiljenja

Zunanje upravljanje - Vse parametre je mogoče nastavljati preko ETHERNET vmesnika. Mogoče je ročno upravljanje ali avtomatizacija z JavaScript programi ali podobnimi orodji.

- **ETHERNET:** TCP/IP, na njem HTTP, FTP (črpalka je preprost web strežnik)
- Digitalni vhodi za:
 - daljinski nadzor
 - zunanji vklop
 - zunanjo regulacijo
 - delovanje v paru
- Relejski izhod: pripravljenost, tek, napaka, in drugo

Стандартные функции управления

Насос использует сеть **ETHERNET** и протоколы **Internet** для конфигурации и связи, используя существующие в здании сети и может достичь каждого компьютера с сетевым подключением и интернет-браузером. Существует простое дистанционное управление с реконфигурируемым релейным выходом и двумя цифровыми входами.

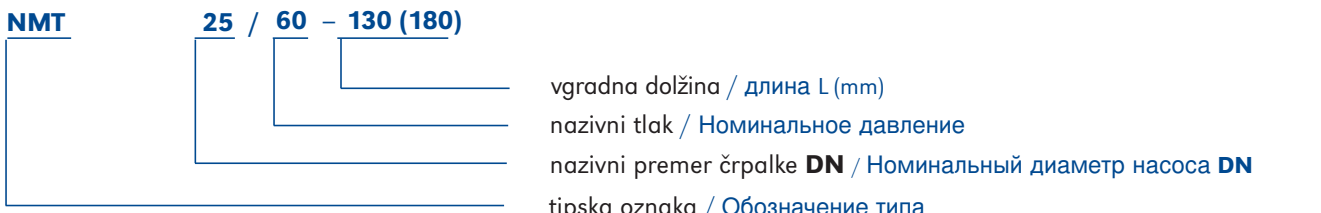
Насос имеет защиту от перегрузки и от перегрева. Он защищает себя от жестких условий эксплуатации, сокращая потребляемую мощность. Таким образом насос не нуждается во внешней защите от перегрузки. Мигающий красный индикатор сообщает о возможных ошибках. Несмотря на ошибку насос старается возобновлять свою работу до момента обслуживания. Возможно автоматическое управление с применением программ JavaScript или подобных средств.

- **ETHERNET:** TCP/IP с HTTP, FTP (насос - это простой веб-сервер)
- Цифровые входы для:
 - дистанционного управления
 - внешней запитки
 - внешнего регулирования
 - действие в паре (двойные насосы)
- Релейный выход: дежурный режим, рабочий режим, ошибка, и т.д.

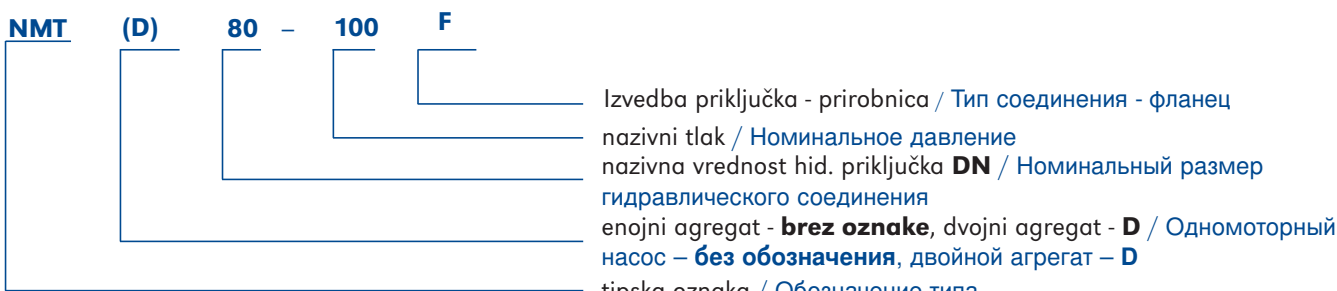
Elektronsko regulirane obtočne črpalke Nove Motorne Tehnologije Электронно регулируемые циркуляционные насосы Новой Моторной Технологии.

TEHNIČNE LASTNOSTI / ТЕХНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА		NMT	NMT	NMTD
Velikost priključka / Размер соединения	DN ("") (дюймы)	15, 20, 25, 32	40 do 100	40 do 80
Izvedba priključka / Тип соединения		navoj/резьба	prirobnica / фланец	prirobnica / фланец
Pretok max. / Макси. производительность	Q (m³/h)	2,6 / 3,7 / 4,5	27 / 39 / 65 / 78	120
Tlak max. / Макси. высота подъёма	H (m)	4,0 / 6,0 / 8,0	14 / 15 / 16 / 17	13,5
Nazivni tlak / Номинальное давление	PN (bar)	10	6 / 10	6 / 10
Moć max. / Максимальная мощность	P (W) / P (Bt)	25 / 50 / 75	500 - 1600	500 - 1600
Električna napetost / Напряжение	V / В	1 ~ 230 AC	1 ~ 230 AC	1 ~ 230 AC
Stopnja zaščite / Степень защиты	IP	44	44	44
Regulacija / Регулировка		e-komutiran motor/электронно коммутируемый мотор	e-komutiran motor/электронно коммутируемый мотор	e-komutiran motor/электронно коммутируемый мотор
Temperatura medija / Темп. передаваемой среды T(°C)		+5 do +95	-10 do +110	-10 do +110
Razred izolacije / Класс изоляции		H	H	H
Material ohišja / Материал корпуса		GG / чугу	GG / чугу	GG / чугу
Dvojna črpalka / Двухмоторный насос		ne / нет	ne / нет	da / да
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				

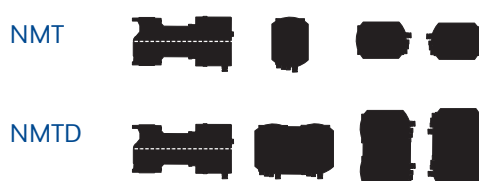
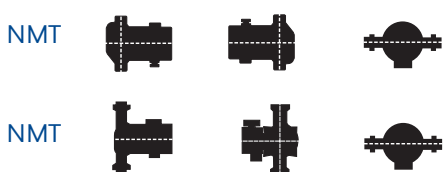
Označevanje črpalke / Маркировка насоса



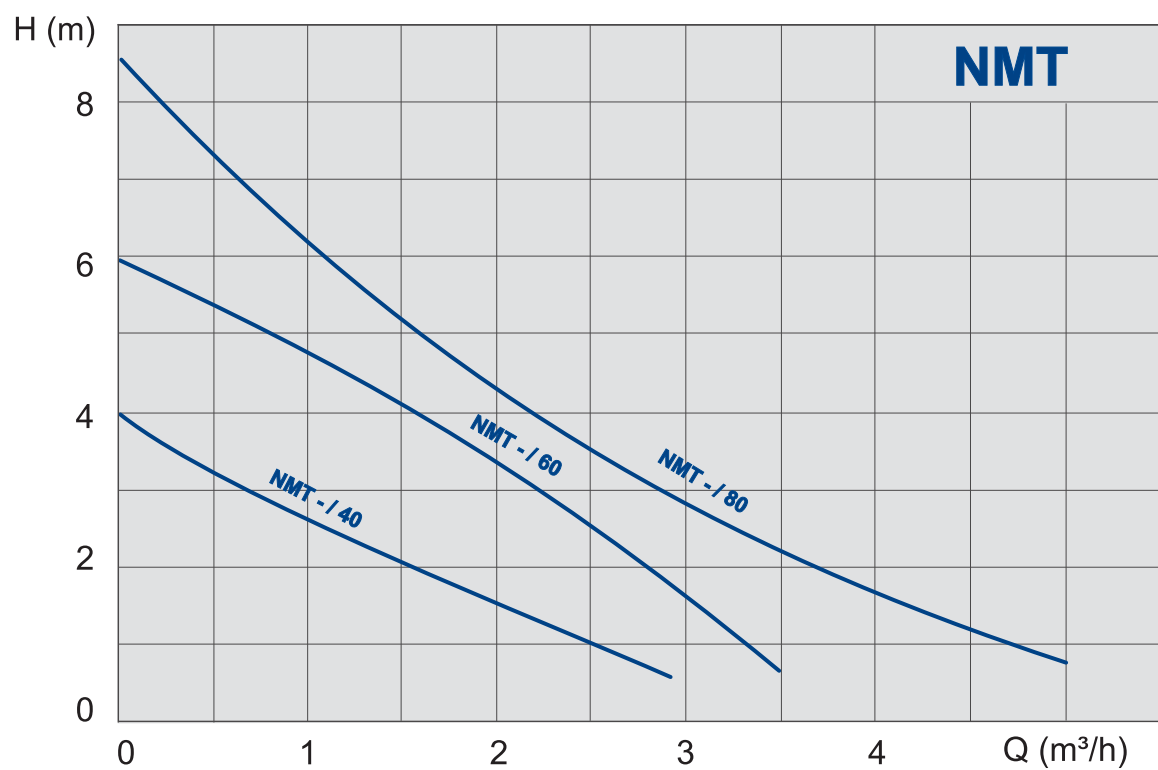
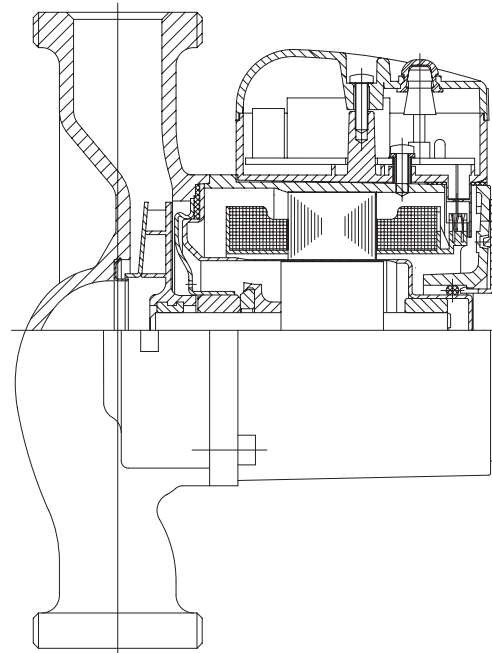
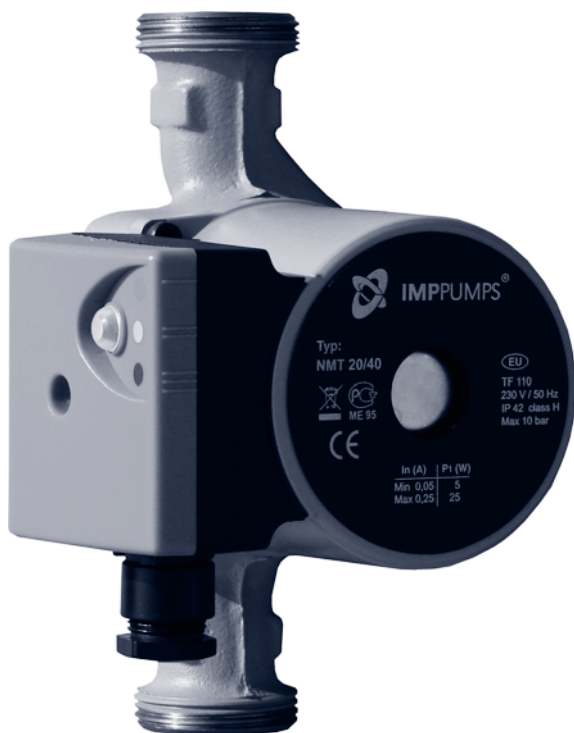
Označevanje črpalke / Маркировка насоса

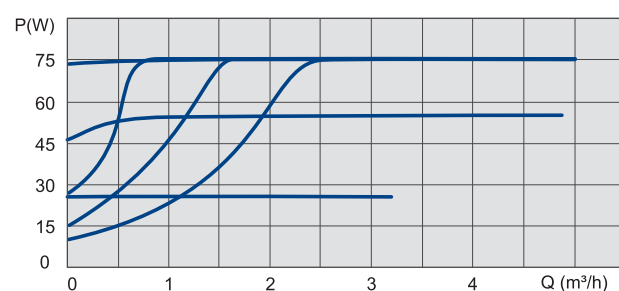
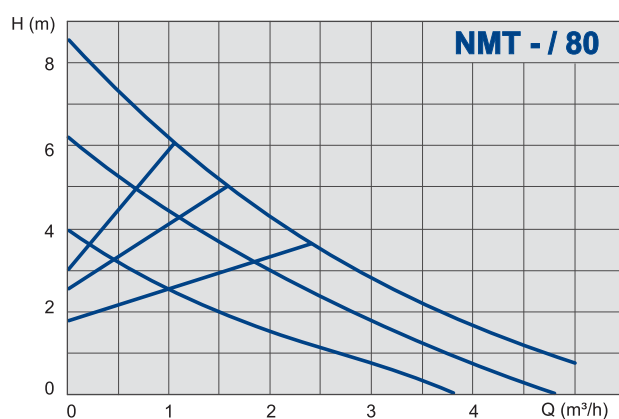
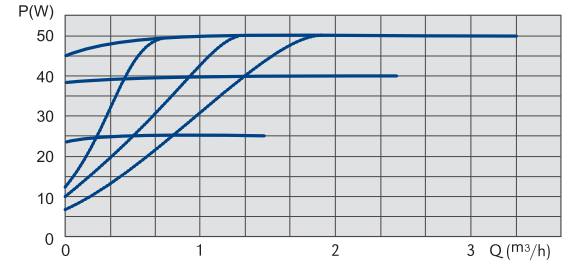
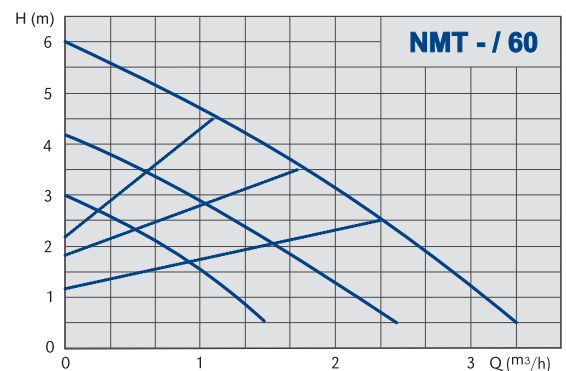
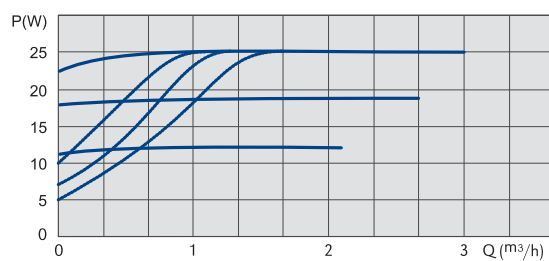
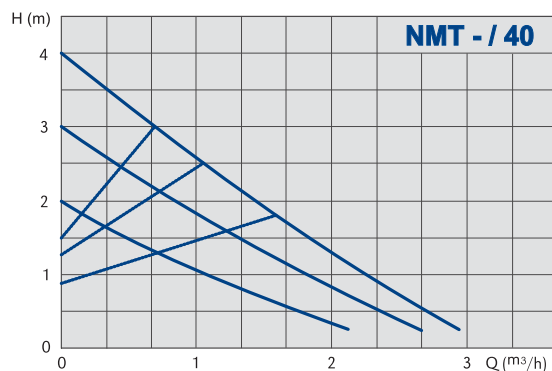


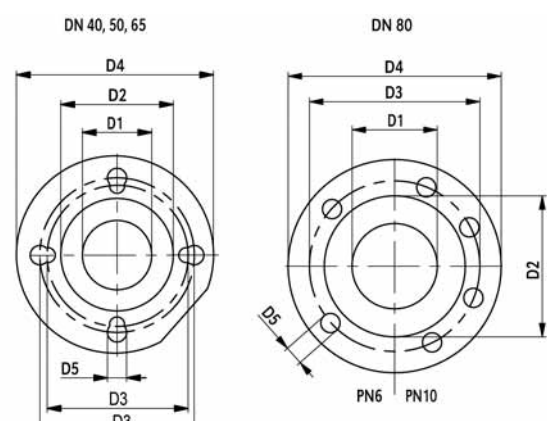
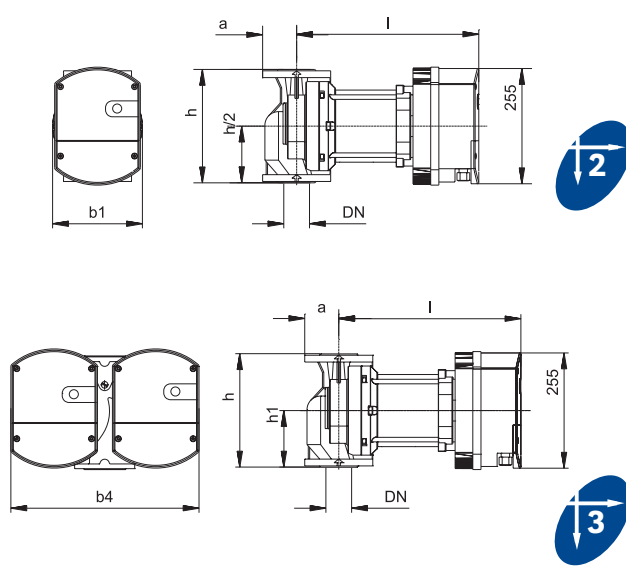
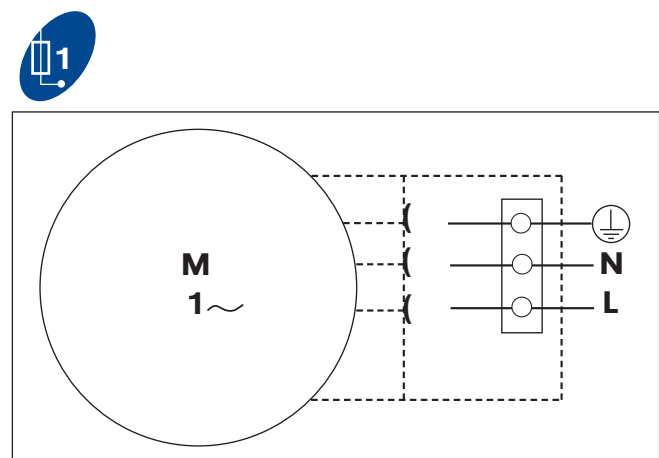
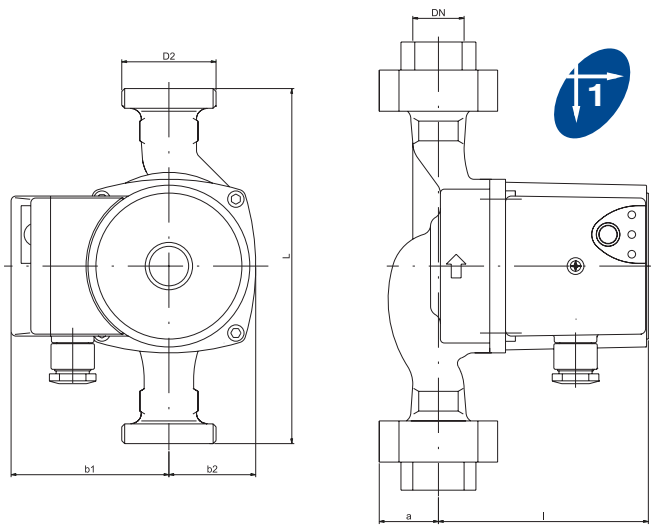
Dovoljeni načini vgradnje / Разрешённые способы установки



Navojne obtočne črpalke z motorjem s trajnimi magneti
Резьбовой снабженные мотором с ротором на постоянных магнитах









tip črpalke тип насоса	koda код	max. moč P (W) макс. мощность P (Вт)	vrtlaji (min ⁻¹) обороты (мин ⁻¹)	tok tok In (A)	напетост I (V) напряже- ние I (B)	razred izolacije класс изоляции	PRIPOROCEN SISTEMSKI TLAK (bar) рекомендуемое давление в системе (бар)		
							50°C	80°C	110°C
NMT 15/40 - 130	979522028	25	2650	0,05 - 0,2	1 ~ 230 AC	H	0,05	0,4	1,1
NMT 20/40 - 130	979522024	25	2650	0,05 - 0,2	1 ~ 230 AC	H	0,05	0,4	1,1
NMT 25/40 - 130	979522025	25	2650	0,05 - 0,2	1 ~ 230 AC	H	0,05	0,4	1,1
NMT 15/60 - 130	979522029	50	3250	0,05 - 0,4	1 ~ 230 AC	H	0,05	0,4	1,1
NMT 20/60 - 130	979522026	50	3250	0,05 - 0,4	1 ~ 230 AC	H	0,05	0,4	1,1
NMT 25/60 - 130	979522027	50	3250	0,05 - 0,4	1 ~ 230 AC	H	0,05	0,4	1,1
NMT 15/80 - 130	979522969	75	3940	0,05 - 0,6	1 ~ 230 AC	H	0,05	0,4	1,1
NMT 20/80 - 130	979522970	75	3940	0,05 - 0,6	1 ~ 230 AC	H	0,05	0,4	1,1
NMT 25/80 - 130	979522971	75	3940	0,05 - 0,6	1 ~ 230 AC	H	0,05	0,4	1,1
NMT 20/40 - 180	979522042	25	2650	0,05 - 0,2	1 ~ 230 AC	H	0,05	0,4	1,1
NMT 25/40 - 180	979522043	25	2650	0,05 - 0,2	1 ~ 230 AC	H	0,05	0,4	1,1
NMT 32/40 - 180	979522044	25	2650	0,05 - 0,2	1 ~ 230 AC	H	0,05	0,4	1,1
NMT 20/60 - 180	979522046	50	3250	0,05 - 0,4	1 ~ 230 AC	H	0,05	0,4	1,1
NMT 25/60 - 180	979522047	50	3250	0,05 - 0,4	1 ~ 230 AC	H	0,05	0,4	1,1
NMT 32/60 - 180	979522048	50	3250	0,05 - 0,4	1 ~ 230 AC	H	0,05	0,4	1,1
NMT 20/80 - 180	979522972	75	3940	0,05 - 0,6	1 ~ 230 AC	H	0,05	0,4	1,1
NMT 25/80 - 180	979522973	75	3940	0,05 - 0,6	1 ~ 230 AC	H	0,05	0,4	1,1
NMT 32/80 - 180	979522974	75	3940	0,05 - 0,6	1 ~ 230 AC	H	0,05	0,4	1,1
NMT 40	979522736	500	3400	2,2	1 ~ 230 AC	H	0,05	0,8	1,4
NMT 50	979522737	800	3400	3,5	1 ~ 230 AC	H	0,3	1	1,6
NMT 65	979522738	1100	3400	4,8	1 ~ 230 AC	H	0,3	1	1,6
NMT 80 PN 6	979522739	1600	3400	6,9	1 ~ 230 AC	H	0,3	1	1,6
NMT 80 PN 10	979522740	1600	3400	6,9	1 ~ 230 AC	H	0,3	1	1,6
NMT 100 PN 6	979522762	1600	3400	6,9	1 ~ 230 AC	H	0,3	1	1,6
NMT 100 PN 10	979522763	1600	3400	6,9	1 ~ 230 AC	H	0,3	1	1,6
NMTD 40	979522744	500	3400	2,2	1 ~ 230 AC	H	0,05	0,8	1,4
NMTD 50	979522745	800	3400	3,5	1 ~ 230 AC	H	0,3	1	1,6
NMTD 65	979522746	1100	3400	4,8	1 ~ 230 AC	H	0,3	1	1,6
NMTD 80 PN 6	979522747	1600	3400	6,9	1 ~ 230 AC	H	0,3	1	1,6
NMTD 80 PN 10	979522748	1600	3400	6,9	1 ~ 230 AC	H	0,3	1	1,6