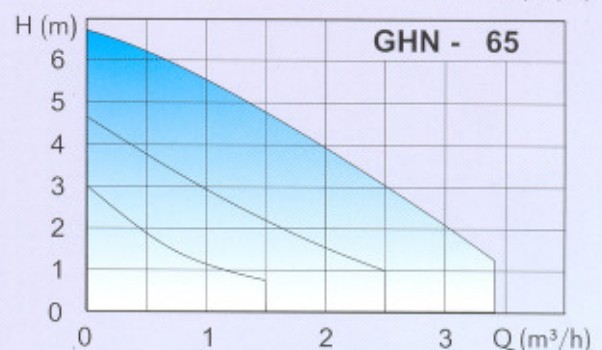
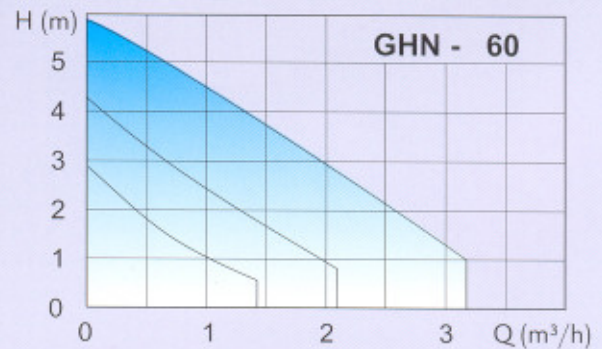
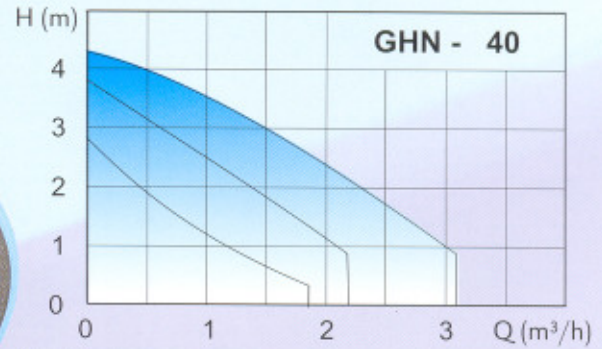
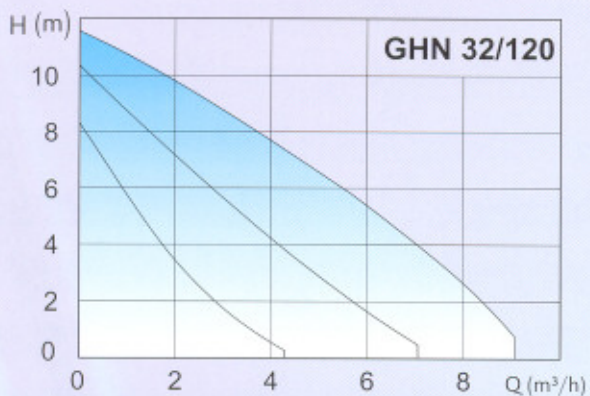


РЕЗЬБОВЫЕ НАСОСЫ



Применение насоса GHN

- Использование в системах отопления и кондиционирования
- Три скорости работы
- Простота использования
- Продолжительный срок службы в экстренных условиях
- Использование высококачественных материалов



ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С ТРЕМЯ СКОРОСТЯМИ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Тип насоса	Код	L (mm)	DN	Q _{max} (m ³ /h) (л/ч)	H _{max} (m; м)	PN (bar; бар)	Температура носителя T _{min} -T _{max} (°C)	Гидравлический корпус	вес (kg)	IP Защита	P _{max} (W; Вт)	I _н (V; В)	Класс изоляции
GHN 15/40-130	979521960	130	DN 15	3,5	4,0	PN 10	-10 — +110	SL/чугун	2,2	44	50	230 V	H
GHN 15/60-130	979521961	130	DN 15	3,5	6,0	PN 10	-10 — +110	SL/чугун	2,2	44	90	230 V	H
GHN 15/65-130	979521962	130	DN 15	4,0	6,5	PN 10	-10 — +110	SL/чугун	2,2	44	95	230 V	H
GHN 20/40-130	979521700	130	DN 20	3,5	4,0	PN 10	-10 — +110	SL/чугун	2,4	44	50	230 V	H
GHN 25/40-130	979521701	130	DN 25	3,5	4,0	PN 10	-10 — +110	SL/чугун	2,4	44	50	230 V	H
GHN 20/60-130	979521702	130	DN 20	3,5	6,0	PN 10	-10 — +110	SL/чугун	2,4	44	90	230 V	H
GHN 25/60-130	979521703	130	DN 25	3,5	6,0	PN 10	-10 — +110	SL/чугун	2,4	44	90	230 V	H
GHN 25/65-180	979521704	180	DN 25	4,0	6,5	PN 10	-10 — +110	SL/чугун	2,6	44	95	230 V	H
GHN 32/65-180	979521705	180	DN 32	4,0	6,5	PN 10	-10 — +110	SL/чугун	3,0	44	95	230 V	H
GHN 20/65-130	979521706	130	DN 20	4,0	6,5	PN 10	-10 — +110	SL/чугун	2,2	44	95	230 V	H
GHN 25/65-130	979521707	130	DN 25	4,0	6,5	PN 10	-10 — +110	SL/чугун	2,4	44	95	230 V	H
GHN 20/40-180	979521709	180	DN 20	3,5	4,0	PN 10	-10 — +110	SL/чугун	2,5	44	50	230 V	H
GHN 25/40-180	979521710	180	DN 25	3,5	4,0	PN 10	-10 — +110	SL/чугун	2,6	44	50	230 V	H
GHN 32/40-180	979521711	180	DN 32	3,5	4,0	PN 10	-10 — +110	SL/чугун	3	44	50	230 V	H
GHN 20/60-180	979521712	180	DN 20	3,5	6,0	PN 10	-10 — +110	SL/чугун	2,6	44	90	230 V	H
GHN 25/60-180	979521713	180	DN 25	3,5	6,0	PN 10	-10 — +110	SL/чугун	2,6	44	90	230 V	H
GHN 32/60-180	979521714	180	DN 32	3,5	6,0	PN 10	-10 — +110	SL/чугун	3	44	90	230 V	H
GHN 25/70-180	979521987	180	DN 25	6,0	6,8	PN 10	-10 — +110	SL/чугун	3,2	44	140	230 V	H
GHN 32/70-180	979521983	180	DN 32	6,0	6,8	PN 10	-10 — +110	SL/чугун	3,2	44	140	230 V	H
GHN 32/80-180	979521944	180	DN 32	8,4	8,0	PN 10	-10 — +110	SL/чугун	4,8	44	210	230 V	H
GHN 32/120/180	979522005	180	DN32	9,2	11,3	PN 10	-10 — +110	SL/чугун	5,6	44	260	230 V	H