



Ыстық судың циркуляциялық сорғылары

PH-041/101/123/251/253/254/402/403/403Q/1501Q/2201Q



Ыстық судың циркуляциялық сорғылары

PH-041/101/123/251/253/254/402/403/403Q/1501Q/2201Q



PH-041/042



PH-101



PH-123/251/253



PH-254



PH-402/402Q/403/403Q



PH-1501Q/2201Q

Қолдану аймағы:

Ыстық судың циркуляциясы, жылыту және салқындату жүйелері

Артықшылықтары:

- 1) Оңай қосу, құбырға тікелей орнатылады
- 2) Ықшам құрылым
- 3) Төмен шу деңгейі
- 4) Ұзақ қызмет мерзімі

Техникалық сипаттамалары

Модель	PH-041	PH-101	PH-123	PH-251	PH-253	PH-254	PH-402	PH-403	PH-403Q	PH-1501Q	PH-2201Q
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	---------	----------	----------

Сорғының электр қозғалтқышының сипаттамалары

Қуат көзі	1-220V/50Hz						3-380V/50Hz				
Жоғарғы қуат (P, кВт)	0,09	0,2	0,265	0,41	0,41	0,33	0,9	1,0	1,0	1,75	2,8

Тасмалданылатын сұйықтық сипаттамалары

Сұйықтық түрі	ТАЗА СУ										
Сұйықтық температурасы (°C)	0-100										

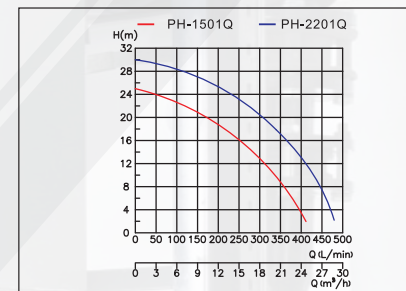
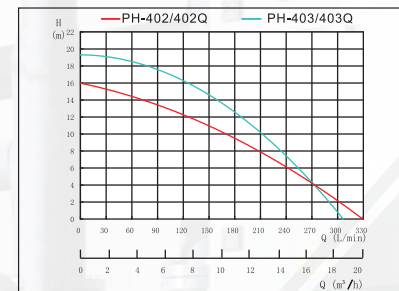
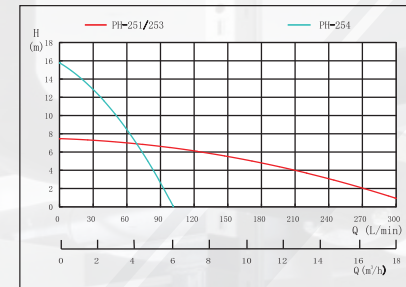
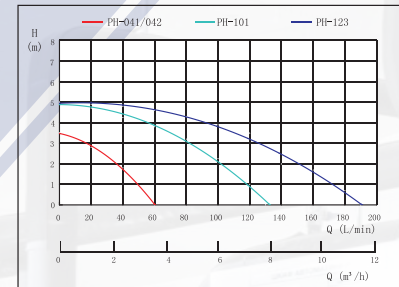
Сорғы бөлігінің сипаттамалары

Жоғарғы тегеуріні (Н.м)	3,5	5,0	5,0	7,5	7,5	15,0	16,0	20,0	20,0	25,0	30,0
Жоғарғы шығын (Q, м³/сағ)	3,6	7,8	11,4	13,8	13,8	6,0	18,6	18,0	18,0	25,0	28,0
Ортанша тегеуріні (Н.м)	2,5	3,0	3,0	4,0	4,0	10,0	10,0	16,0	16,0	19,0	20,0
Ортанша шығын (Q, м³/сағ)	1,7	5,1	8,1	11,4	11,4	3,0	10,8	7,8	7,8	15,9	18,48
Кіріс DN диаметрі (мм)	25	40	50	65	50	40	80	50	50	50	50
Шығыс DN диаметрі (мм)	25	40	50	65	50	40	80	50	50	50	50
Жоғарғы қысым (P, бар)	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	3,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
Қорғаныс деңгейі	IP22	IP22	IP22	IP22	IP22	IP44	IP44	IP44	IP55	IP55	IP55
Салмағы (кг)	4,2	8,5	11,5	17	17	10	25	25	33	33	35

Материалдар

Сорғы корпусы	ШОЙЫН										
Жұмыс деңгелегі	ПЛАСТИК					МЫС			ШОЙЫН		
Білік	ТОТ БАСПАЙТЫН БОЛАТ										
Біліктің тығыздағышы	КЕРАМИКА / ГРАФИТ										

Өнімділік сипаттамалары



Сызбалар

