



سیستم اتوماتیک **FEKAFOS 550** جهت جمع آوری ، انتقال و پمپاژ فاضلاب های شهری و صنعتی طراحی شده اند و مجهز به مخزنی از جنس پلی اتیلن با ظرفیت **550** لیتر میباشند که دارای ۲ پوشش متحرک (قابل باز و بسته شدن) بوده و جهت جلوگیری از نفوذ آب و هوا از سیل نیز استفاده شده است . دارای دو وسیله مخصوص حمل بوده تا جابجایی مخزن راحت تر صورت گیرد . قابل استفاده به همراه یک و یا دو الکتروپمپ غیر اتومات

FEKA 600 M -NA , FEKA /GRINDER 1400/1800 - FEKA VS-VX 550 M -NA/T-NA

FEKA VS -VX 750 M -NA/T-NA , FEKA VS - VX 1000 M - NA/T - NA - FEKA VS - VX 1200 M - NA/T-NA

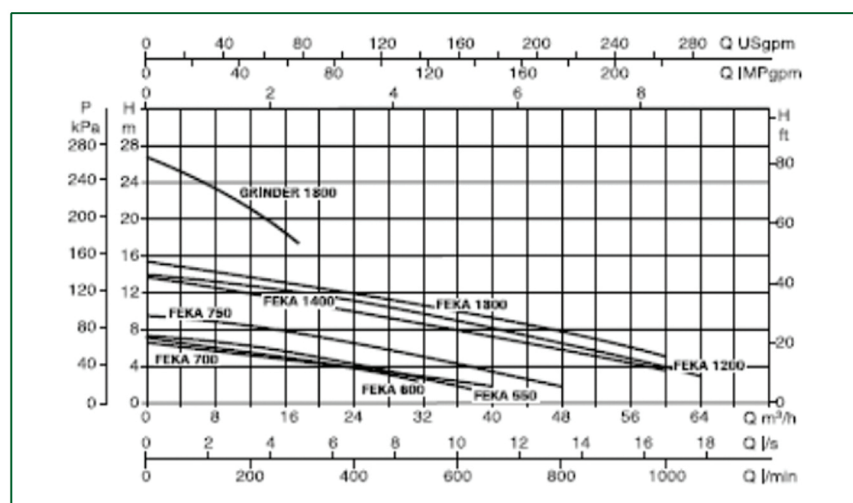
میباشد.

اجزای سازنده مخزن عبارتند از : نکه دارنده کابل جهت اتصال فلوتر و پمپ به پینل الکتریکی ، **3** فلوتر حبابی که بر روی ساپورتی از جنس استنلس استیل نصب شده اند ، منی فولد ساکشن **DN 50** و **DN 110** ، منی فولد خروجی ۲ اینچ ، یک اتصالگر جهت لوله **DN 50** و یک فلوتر هشداردهنده در صورت لزوم .

دامنه کارکرد : **1 - 35 m³/h** با حداکثر ارتفاع **26.5** متر

رنج دمای سیال : **+55°C**

نوع سیال پمپاژ شونده : آب باران ، پس آبهای عاری از مواد رسوب شدنی ، آب رودخانه ها و دریاچه ها



نحوه انتخاب پمپ و پنل الکتریکی

MODEL	P2 NOMINAL		SINGLE-PHASE	THREE-PHASE
	KW	HP		
2FEKA 600 NA	0,55	0,75	E2D2,6 M	E2D2 T
2FEKA VS-VX 550 NA	0,55	0,75	E2D 2,6 M	E2D2T
2FEKA VS-VX 750 NA	0,75	1	E2D 2,6 M	E2D2T
2FEKA VS-VX 1000 NA	1	1,36	E2D 2,6 M	E2D3T
2FEKA VS-VX 1200 NA	1,2	1,6	E2D 2,6 M	E2D3T
2FEKA 1400	1,1	1,5	E2D6 M	-
2FEKA 1800	1,5	2	-	E2D5 T
2GRINDER 1800	1,5	2	-	E2D5 T

