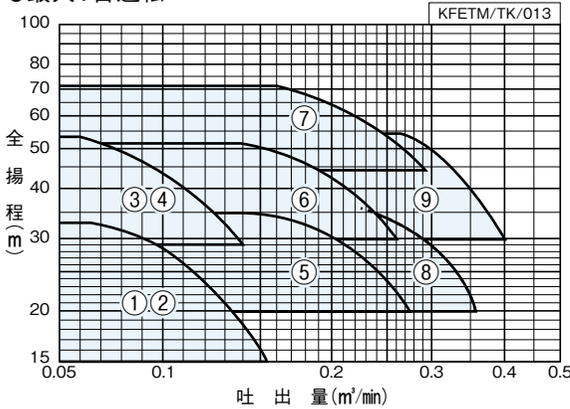




■適用図

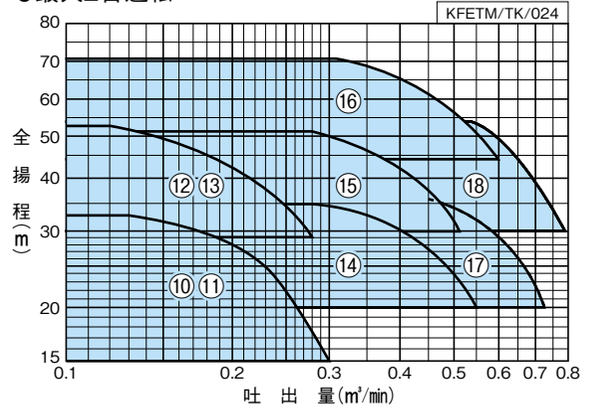
交互運転

●最大1台運転



交互並列運転

●最大2台運転



■仕様表 少量停止流量：0.01m³/min

KFETM/SI/003

ユニット 口径 mm	運転 方式	符 号	形 式 ※1	モータ kW	標準仕様			吐出揚程 調整範囲 m	アキュムレータ 封入圧力 MPa	最大騒音値 ※2 dB(A)	力 率 %
					吐出量 m³/min	全揚程 m	始動圧力 MPa				
40	交 互	1	KFETM(D)-32A0.75S2	0.75	0.065	33	0.26	15~33	0.12	45~48	—
		2	KFETM(D)-32A0.75	0.75	0.065	33	0.26	15~33	0.12	45~48	87.0
		3	KFETM(D)-32A1.1S2	1.1	0.06	53	0.43	30~53	0.22	51~52	—
		4	KFETM(D)-32A1.1	1.1	0.06	53	0.43	30~53	0.22	51~52	87.5
		5	KFETM(D)-40A1.5	1.5	0.14	35	0.27	20~35	0.14	52~53	89.6
		6	KFETM(D)-40A2.2	2.2	0.14	51	0.41	30~51	0.22	53~54	89.2
		7	KFETM(D)-40A3.7	3.7	0.16	71	0.59	44~71	0.32	55~57	88.7
		8	KFETM(D)-50A2.2	2.2	0.225	36	0.27	20~36	0.14	53~54	89.2
		9	KFETM(D)-50A3.7	3.7	0.265	54	0.44	30~54	0.22	54~56	88.7
40	交 互 並 列	10	KFETM(D)-32P0.75S2	0.75×2	0.13	33	0.26	15~33	0.12	45~52	—
		11	KFETM(D)-32P0.75	0.75×2	0.13	33	0.26	15~33	0.12	45~52	88.1
		12	KFETM(D)-32P1.1S2	1.1×2	0.12	53	0.43	30~53	0.22	51~54	—
50	交 互 並 列	13	KFETM(D)-32P1.1	1.1×2	0.12	53	0.43	30~53	0.22	51~54	91.5
		14	KFETM(D)-40P1.5	1.5×2	0.28	35	0.27	20~35	0.14	52~57	92.5
		15	KFETM(D)-40P2.2	2.2×2	0.28	51	0.41	30~51	0.22	53~57	91.6
65	交 互 並 列	16	KFETM(D)-40P3.7	3.7×2	0.32	71	0.59	44~71	0.32	55~60	90.3
		17	KFETM(D)-50P2.2	2.2×2	0.45	36	0.27	20~36	0.14	53~57	91.6
		18	KFETM(D)-50P3.7	3.7×2	0.53	54	0.44	30~54	0.22	54~58	90.3

※1 形式は、受水槽呼称容量と受水槽方式を省略しています。

※2 騒音値は、ポンプユニット単体の仕様内最大値です。

⑤ フラッシュバルブ等瞬時に大量をご使用の場合は別途ご相談ください。