

自動給水装置：定圧給水ポンプユニット（NQC型）

交互運転方式（P型）

標準仕様

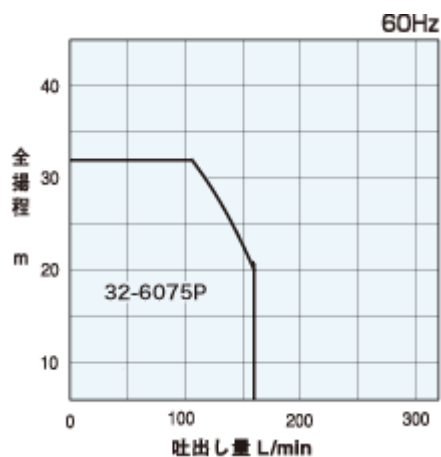
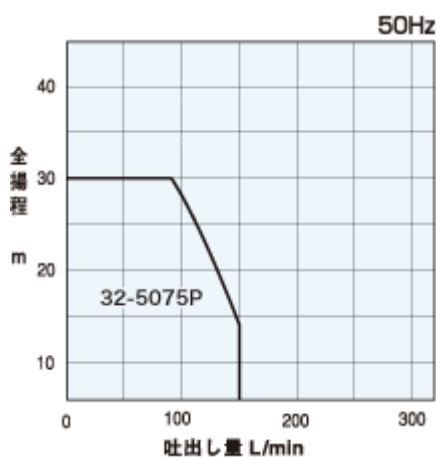
周波数 Hz	呼び口径		型 式	電 源 相・V	電動機 出 力 kW	標 準 仕 様				始動圧力 設定範囲 MPa	質 量 kg
	吸込 mm	吐出 mm				吐出量 L/min	全揚程 m	最大水量 L/min	始動圧力 MPa		
50	32	32	32NQCT50751P	3 相 200	0.75	100	26	150	0.29	0.22~0.29	86
60	32	32	32NQCT60751P	3 相 200/220	0.75	125	25	160	0.29	0.22~0.29	86

注1.全揚程はポンプ全揚程からユニット内部損失を差し引いた値です。

2.始動圧力値は吸込圧力0mの場合を示します。吸込の条件により値は変わります。

3.吸込全揚程は流込5mから吸上げ5mの範囲でご使用ください。

性能曲線



交互・並列運転方式（W型）

標準仕様

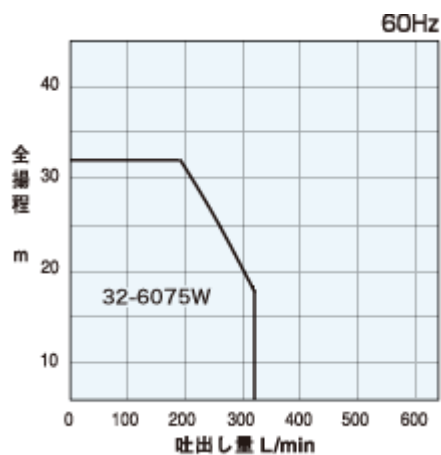
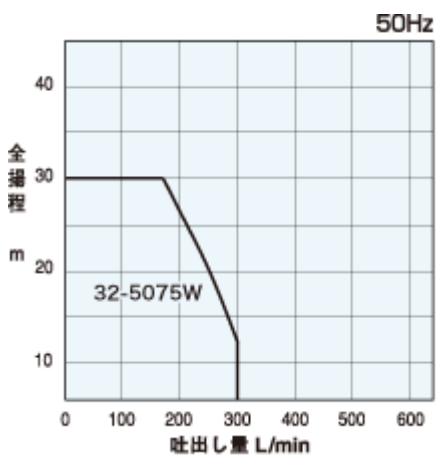
周波数 Hz	呼び口径		型 式	電 源 相・V	電動機 出 力 kW	標 準 仕 様				始動圧力 設定範囲 MPa	質 量 kg
	吸込 mm	吐出 mm				吐出し量 L/min	全揚程 m	最大水量 L/min	始動圧力 MPa		
50	32	50	32NQCT50751W	3相 200	0.75	200	26	300	0.29	0.22~0.29	86
60	32	50	32NQCT60751W	3相 200/220	0.75	250	25	320	0.29	0.22~0.29	86

注1.全揚程はポンプ全揚程からユニット内部損失を差し引いた値です。

2.始動圧力値は吸込圧力0mの場合を示します。吸込の条件により値は変わります。

3.吸込全揚程は流込5mから吸上げ5mの範囲でご使用ください。

性能曲線



単独運転方式（S型）

標準仕様

周波数 Hz	口径		ユニット型式	電源 相・V	電動機 出力 kW	標準仕様				始動圧力 設定範囲 MPa	質量 kg
	吸込 mm	吐出 mm				吐出量 L/min	全揚程 m	最大水量 L/min	始動圧力 MPa		
50	32	32	32NQCT50751S	3相 200	0.75	100	26	150	0.29	0.22~0.29	57
60	32	32	32NQCT60751S	3相 200/220	0.75	125	25	160	0.29	0.22~0.29	57

注1.全揚程はポンプ全揚程からユニット内部損失を差し引いた値です。

2.始動圧力値は吸込圧力0mの場合を示します。吸込の条件により値は変わります。

3.吸込全揚程は流込5mから吸上げ5mの範囲でご使用ください。

性能曲線

