# 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

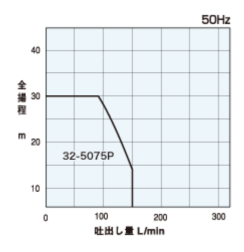
周 波 数 Hz	呼び口径				<b>御手/#</b>		標 準	仕 様		始動圧力	
	吸込 mm	吐出 mm	型 式	電 源 相・V	電動機 出力 kW	吐出し量 L/min	全揚程 m	最大水量 L/min	始動圧力 MPa	始即任力 設定範囲 MPa	質 量 kg
50	32	32	32NQCT50751P	3 相 200	0.75	100	26	150	0.29	0.22~0.29	86
60	32	32	32NQCT60751P	3 相 200/220	0.75	125	25	160	0.29	0.22~0.29	86

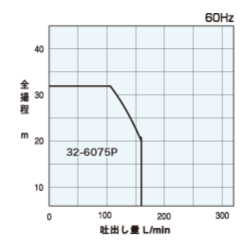
注1.全揚程はポンプ全揚程からユニット内部損失を差し引いた値です。

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

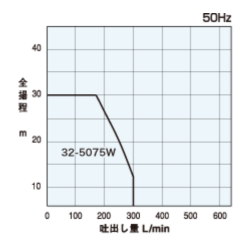
周 波 Mz	呼び口径				電動機		標準	仕 様		始動圧力	
	吸込 mm	吐出 mm	型 式	電 源 相・V	电划板 出力 kW	吐出し量 L/min	全揚程 m	最大水量 L/min	始動圧力 MPa	設定範囲 MPa	質 量 kg
50	32	50	32NQCT50751W	3 相 200	0.75	200	26	300	0.29	0.22~0.29	86
60	32	50	32NQCT60751W	3 相 200/220	0.75	250	25	320	0.29	0.22~0.29	86

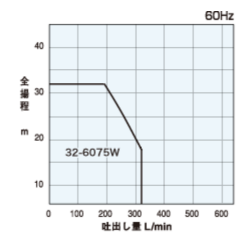
注1.全揚程はポンプ全揚程からユニット内部損失を差し引いた値です。

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 W Hz	口径				電動機	標準仕様				始動圧力	
	吸込 mm	吐出 mm	ユニット型式	電 源 相・V	电测板 出力 kW	吐出し量 L/min	全揚程 m	最大水量 L/min	始動圧力 MPa	設定範囲 MPa	質量 kg
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

