

사양

프린트 하기 >>

형식	회전수 rpm	설계 배기량 L/min (*1)		도달 압력 kPa (abs)이하 (*2)	배관 접속구경	전원	운전전류치 A	운전음 (dB *3)	탑재 모터 KW	중량 Kg
		단상	단상			단상				
		100V	100V							
		50/60Hz				50/60Hz	단상			
KYP□-□-□										
40-101-G1	1480/1775	28	33	10.7	Rc 1/4	○	3.0/1.9	48/52	0.15	7.5
90-101-G1	1475/1765	75	85	8.0	Rc 1/4	○	3.2/3.1	52/52	0.25	10
45H-101-G1	1475/1765	40	47	2.7	Rc 1/4	○	3.0/2.7	51/53	0.25	10

※1 설계배기량: 체적으로부터 계산된 이론적 수치로 실제 유량은 가동 시 실제측정데이터에 근거한다.

※2 펌프의 최고진공도달점에서 연속운전사용가능압력

※ 사용압력범위: 48kPa(abc) ~ 도달압력

※ 허용변동 공급전압의 범위차 10%

※ Thermal relay같은 과부하 보호기를 설치한다.