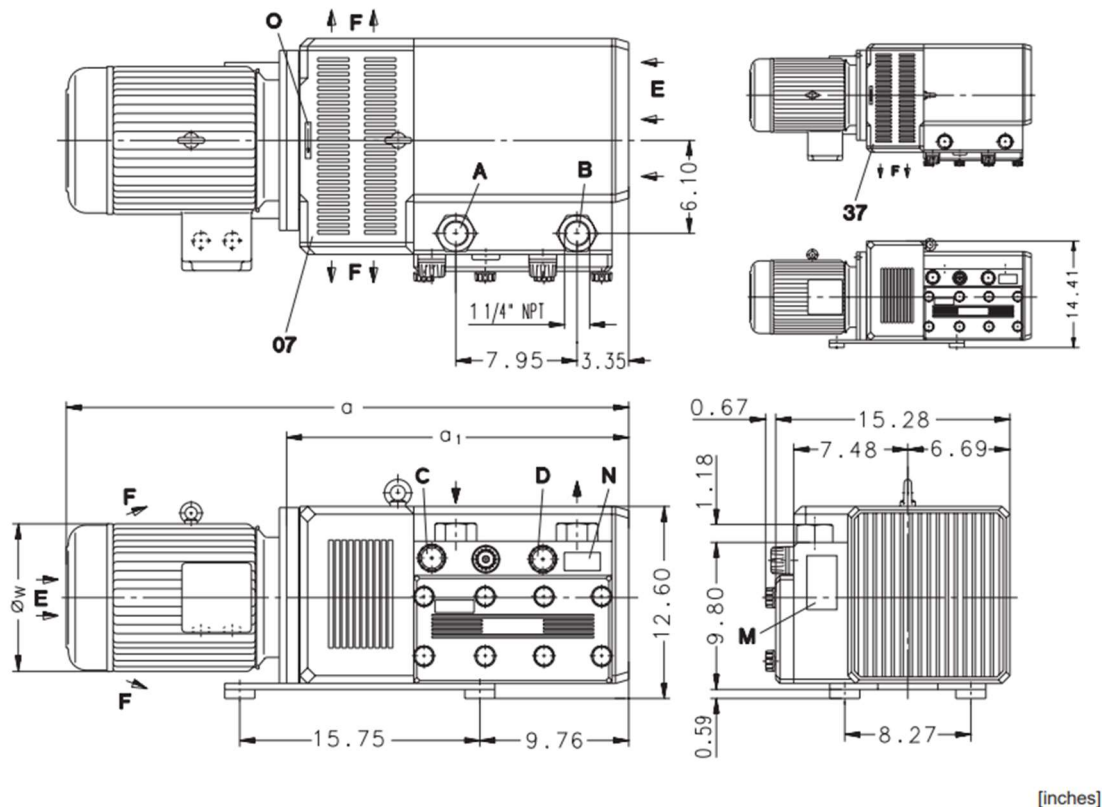


Bomba de pressão/a vácuo Gardner Denver



(07)	Saída bilateral do ar refrigerante
(37)	Saída unilateral do ar refrigerante
A	Conexão do vácuo
B	Conexão da pressão
C	Válvula de regulação do vácuo
D	Válvula de regulação da pressão
E	Entrada do ar refrigerante
F	Saída do ar refrigerante
M	Rótulo da lubrificação
N	Placa da data
O	Direção da rotação

KTA 100/1	in. Hg (gauge) V	0	0	12.2	15.2	18.1	0	12.2	15.2	18.1	0	12.2	15.2	18.1	0	12.2	15.2	18.1
	psig P	0		5.8				7.3				8.7				10.2		
	cfm V*	54.2	51.4	43.3	40.8	38.0	50.4	42.3	39.8	37.1	43.2	41.4	39.0	36.3	48.4	40.5	38.0	35.3
	(50 Hz) P	53.0	50.7	42.6	40.1	37.0	49.8	41.6	39.1	35.9	48.8	40.7	38.1	35.0	47.9	39.7	37.2	34.0
	cfm V*	64.0	60.6	51.0	48.1	44.8	59.5	49.9	47.0	43.8	51.0	48.9	46.0	42.8	57.2	47.7	44.8	41.7
	(60 Hz) P	62.5	59.9	50.3	47.3	43.7	58.7	49.1	46.1	42.4	57.6	48.0	44.9	41.3	56.5	46.9	43.9	40.1
	kw 50 Hz	4.0					5.5					4.0					5.5	
	hp 60 Hz	7.5										4.0					10	



Tipo: KTA 100 /1 c(31)

Modelo: 102224A016

Marca: Gardner Denver

Aplicação: A bomba de vácuo é utilizada no sistema de alimentação de folhas de transporte da pilha até a unidade de impressão em máquinas impressoras offset Heidelberg Modelo SM102. Sua função primária é criar uma pressão negativa que segura firmemente o papel durante o processo de impressão.

Velocidade: 1450/min

Overpressure/Vacuum: + 0.7/ - 0.6 bar

Potência motor: 5,5 kW

Manufacturer: Gardner Denver - 1800 Gardner Expy #9364, Quincy, IL 62305, Estados Unidos