

ACMARMETIC NRL1-075P-THM

CAMPO DE APLICACION:

Motocompresor para media temperatura de evaporación de 7,5HP, con R-404 o gases equivalentes
Aplicación en cámaras y gabinetes frigoríficos de media temperatura, centrales de frío multicompresor, etc.

CARACTERÍSTICAS:

MODELO	NRL1M-075P-THM
POTENCIA NOMINAL	7,5 HP
REFRIGERADO POR:	SUCCION
CILINDROS	3
TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN	3X380V – 50Hz
ROBINETE DE SUCCION (INCLUIDO)	1 3/8"
ROBINETE DE DESCARGA (INCLUIDO)	7/8"
LUBRICACIÓN:	bomba de aceite
LUBRICANTE:	poliolester viscosidad 32/150
AMPERAJE NOMINAL:	22 A
AMPERAJE ROTOR TRABADO:	82 A
CILINDRADA TEORICA:	474,5 litro/minuto - 28,47 m3/h
PROTECCIÓN BOBINADO	sensores bimetálicos de cabeza de bobina
BOBINADO:	estrella simple – centro de estrella interno
PESO:	115 KG

OTROS ACCESORIOS INCLUIDOS:

Calefactor de carter
Kit de suspensión
Válvula de succión 1 3/8" x 1/4F
Válvula de descarga 7/8" x 1/4F

MOTOCOMPRESOR		NRL1M-0750P-THM										potencia 7,5HP	R-404
T evap (°C)		10	5	0	-5	-10	-15	-20	-25	-30	-35	-40	
P evap. (psi)		103,6	87	72,37	59,3	47,78	37,7	28,84	21,2	16,64	9	4,3	
T cond (°C)	Pcond (psi)	rendimiento frigorífico en Watts										(conversión a Kcal/h = W x 0,86)	
35	218	-	-	-	19826	16072	12849	-	-	-	-	-	
40	258	-	-	-	18520	15105	12112	-	-	-	-	-	
45	282	-	-	-	17274	14078	11312	-	-	-	-	-	
50	318	-	-	-	15908	12990	10575	-	-	-	-	-	
55	358	-	-	-	14484	11903	9775	-	-	-	-	-	

