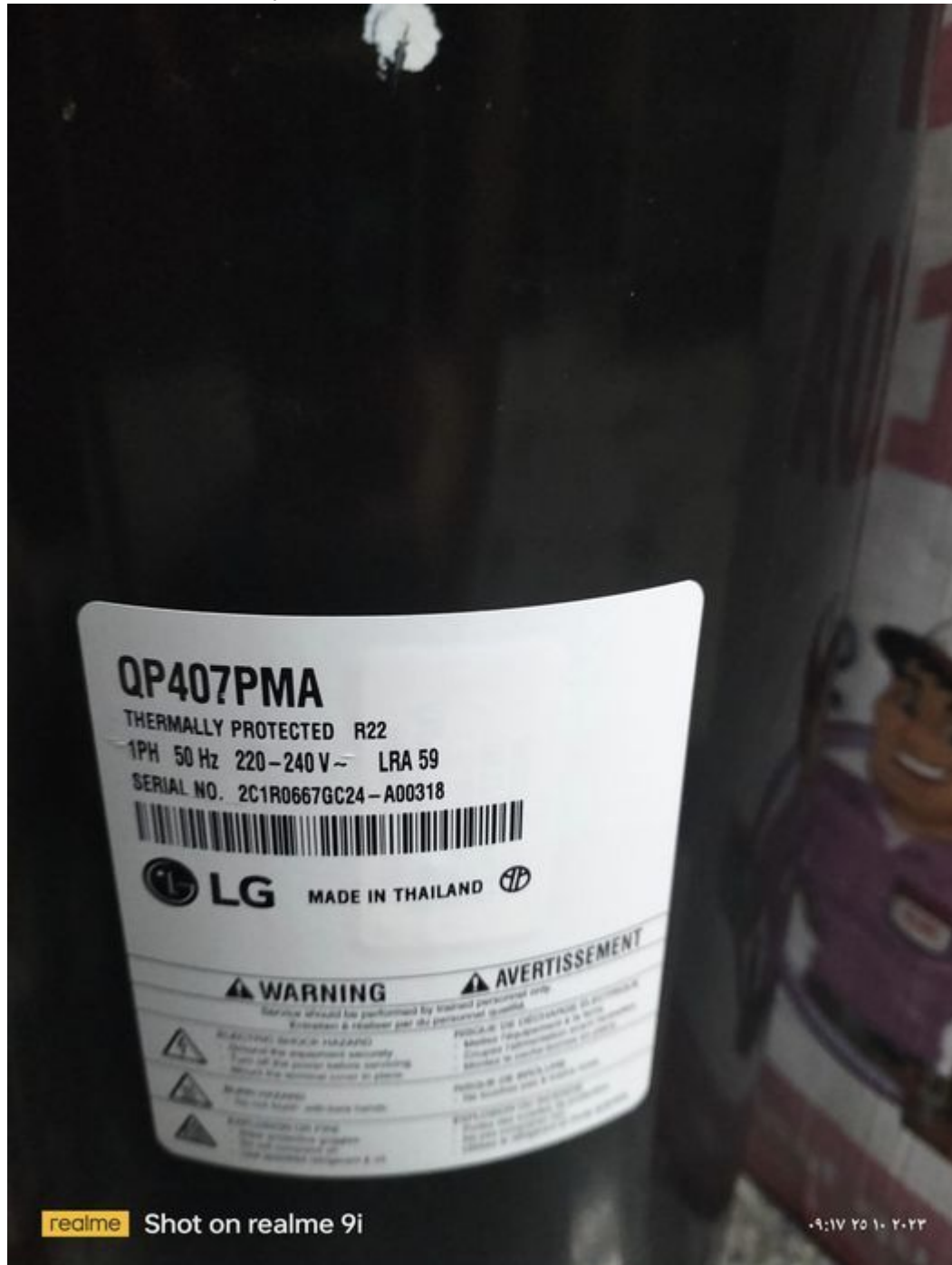


Compressor, LG, QP407PMA, 2.5 hp, r22, 24045 btu, 7048 w

Category: compressor

written by Amina | 25 October 2023



Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

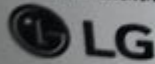
Power capacity	POWER CONSUMTION	Cooling capacity	Cooling capacity
HP	W	W	Btu/Hr
~2.5	2227	7048	24045

QP407PMA

THERMALLY PROTECTED R22

1PH 50 Hz 220-240 V~ LRA 59

SERIAL NO. 2C1R0667GC24-A00318



MADE IN THAILAND



WARNING

AVERTISSEMENT



AVVERTIMENTO PERICOLO ELETTRICITÀ
Evitare contatti con parti elettriche.
Evitare l'uso di strumenti metallici.
Evitare l'uso di scale.
Evitare l'uso di materiali infiammabili.
Evitare l'uso di materiali combustibili.
Evitare l'uso di materiali volatili.



AVVERTIMENTO SUPERFICIE CALDA
Evitare contatti con parti calde.
Evitare l'uso di materiali infiammabili.
Evitare l'uso di materiali combustibili.
Evitare l'uso di materiali volatili.



AVVERTIMENTO GAS
Evitare l'uso di materiali infiammabili.
Evitare l'uso di materiali combustibili.
Evitare l'uso di materiali volatili.

realme Shot on realme 9i

9.1V Yo 1. 2.22

Fixed Speed R22 [2 of 5]

Refrigerant	Type	Frequency	Voltage	Series	Model	Cooling capacity		Input	EER	COP		
						Btu/hr	Watts	Watts	Btu/W-hr	W/W		
R22	1 Piston	50Hz	1Ø, 220 / 240V	QJH	QJH190P	11,100	3,253	977	11.36	3.33		
					QJH215P	12,450	3,649	1,112	11.20	3.28		
				QVS	QVS286P	17,150	5,026	1,491	11.50	3.37		
					QVS295P	17,600	5,158	1,530	11.50	3.37		
					QVS308P	18,400	5,392	1,607	11.45	3.36		
					QVS325P	19,300	5,656	1,770	10.90	3.20		
					QVS362P	21,660	6,347	1,884	11.50	3.37		
					QVS348P	20,550	6,022	1,894	10.85	3.18		
				QP	QP376P	22,500	6,593	2,030	11.08	3.25		
					QP390P	23,500	6,886	2,080	11.30	3.31		
		QP407P	24,400		7,150	2,180	11.19	3.28				
		QP425P	25,600		7,502	2,335	10.96	3.21				
				50Hz	3Ø, 380 / 420V	QP	QP442P	26,200	7,678	2,380	11.01	3.23
				50Hz	3Ø, 380 / 420V	QP	QP425Y	25,000	7,326	2,380	10.50	3.08

Note1 : Figures in the table are subject to change without prior notice for performance improvement.

Note2 :	Test condition	Condenser temperature	Evaporation temperature	Suction temperature	Sub cool
	ASHRAE	54.4°C	7.2°C	35°C	8.3°C



· QJH

· QVS

Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO