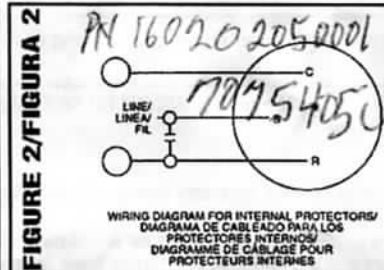
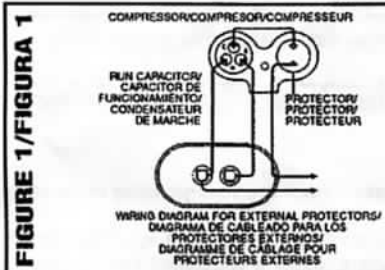


2P17S3R126B

serial P17Q

C0057432



GENERAL SPECIFICATIONS
 Refrigerant 22
 Evaporator temperature Range 14-54°F
 U.L. and C.S.A. Listing
 Single Phase, P.S.C. Motor.

Rating Point 45°F Evap., 130°F Cond., 95°F Return,
 115°F Liquid, 95°F Ambient
 Voltage Range at Rated Conditions 97-133 @ 115 volts,
 187-265 @ 208-230 volts, 225-300 @ 265 volts

ESPECIFICACIONES GENERALES
 Refrigerante 22
 Gama de temperatura del evaporador -10 a +12°C
 En la lista de U.L. y C.S.A.
 Motor monofásico, P.S.C.

Capacidad: 7°C evap., 54°C cond., 35°C retorno,
 46°C líquido, 35°C ambiente
 Gama de voltaje según la capacidad 97-133 @ 115 volts,
 187-265 @ 208-230 volts, 225-300 @ 265 volts

SPECIFICATIONS GÉNÉRALES
 Réfrigérant 22
 Gamme de température de l'évaporateur de
 -10 à +12°C
 Homologation U.L. et C.S.A.
 Moteur P.S.C. monophasé

Indice nominal: Évaporation 7°C, Condensation
 54°C, Retour 35°C, Liquide 46°C, Ambiant 35°C
 Gamme de voltage aux conditions nominales:
 97-133 à 115 volts, 187-265 à 208-230 volts,
 225-300 à 265 volts

Model	Capacity	Locked Rotor	Current	Motor Input	Run Capacitor	Motor Protector	Rel. Chg. Lmi. Cool/Qty.	Suction I.D.	Discharge I.D.	Trigular Base	Height Req.	Wiring						
115 Volts 60 Hz	BTU/hr	Kcal/h	Amps	Amps	Watts	(M/F Volts)	Ounces	Grams	Inches	mm	Inches	mm	Inches	mm	Inches	mm		
ACH26X1U	5,595	1410	34	4.8	520	35 / 230	MFA98745	19.4 / 16.4	550/465	3/8"	9.5	1/4"	6.53	5 1/8"	130.2	10.4	264.2	1
ACH27X1U	6,670	1680	40	5.7	620	35 / 250	MFA98806	19.4 / 16.4	550/465	3/8"	9.5	1/4"	6.53	5 1/8"	130.2	10.6	269.2	1
ACH28X1U	7,955	2005	42	6.9	740	35 / 250	MFA98706	19.4 / 16.4	550/465	3/8"	9.5	1/4"	6.53	5 1/8"	130.2	10.8	274.3	1
ACH29X1U	9,165	2310	49	7.5	852	40 / 250	MFA98694	28.2 / 24.0	800/680	3/8"	9.5	5/16"	7.94	6"	152.4	12.4	315.0	1
ACH2121U	11,350	2860	58	9.3	1052	45 / 250	MFA98695	38.8 / 38.8	1100/1100	1/2"	12.7	5/16"	7.94	6"	152.4	12.4	315.0	1
ACH2131U	12,700	3200	62	10.6	1195	45 / 260	MFA98896	38.8 / 38.8	1100/1100	1/2"	12.7	5/16"	7.94	6"	152.4	12.6	308.7	1
208 / 230 Volts 60 Hz																		
ACH27X2U	6,625	1670	19	2.7	616	15 / 370	MRA98856	19.4 / 16.4	550/465	3/8"	9.5	1/4"	6.53	5 1/8"	130.2	10.4	264.2	1
ACH28X2U	8,550	2165	21	3.6	795	15 / 370	MRA99052	28.2 / 24.0	800/680	3/8"	9.5	1/4"	6.53	5 1/8"	130.2	10.8	274.3	1
ACH29X2U	9,165	2310	26	3.8	844	30 / 300	MRA99027	28.2 / 24.0	800/680	3/8"	9.5	5/16"	7.94	6"	152.4	12.4	315.0	1
ACH2122U	11,350	2860	33	4.6	1040	30 / 330	MRA98533	38.8 / 38.8	1100/1100	1/2"	12.7	5/16"	7.94	6"	152.4	12.4	315.0	1
ACH2132U	12,660	3190	33	5.2	1167	30 / 370	MRA98830	38.8 / 38.8	1100/1100	1/2"	12.7	5/16"	7.94	6"	152.4	12.6	308.7	1
ACH2162U	15,240	3840	38	6.2	1390	40 / 370	MRA98859	38.8 / 33.5	1100/950	1/2"	12.7	3/8"	9.7	6"	152.4	12.6	308.7	1
ACH2182U	18,055	4550	42	7.6	1725	40 / 370	MRA98982	38.8 / 38.8	1100/1100	5/8"	15.9	3/8"	9.7	6"	152.4	12.6	308.7	1
ACH2202U	20,315	5120	49	8.3	1900	45 / 370	INTERNAL	38.8 / 35.3	1100/1000	5/8"	15.9	3/8"	9.7	6"	152.4	13.3	337.8	2
ACH2232U	22,620	6700	52	9.6	2175	45 / 370	INTERNAL	38.8 Cooling Only	1100	5/8"	15.9	3/8"	9.7	6"	152.4	13.3	337.8	2
ACH2252U	24,880	6270	58	10.6	2415	50 / 370	INTERNAL	38.8 Cooling Only	1100	5/8"	15.9	3/8"	9.7	6"	152.4	13.3	337.8	2
ACH2302U	29,400	7410	75	11.9	2700	50 / 370	INTERNAL	47.6 / 40.6	1350/1150	5/8"	15.9	3/8"	9.7	7"	177.8	14.4	366.8	2
265 Volts 60 Hz																		
ACH27X3U	6,625	1670	16	2.4	616	15 / 400	MFA99017	19.4 / 16.4	550/465	3/8"	9.5	1/4"	6.53	5 1/8"	130.2	10.6	269.2	1
ACH28X3U	9,165	2310	23	3.4	845	25 / 370	MFA98852	28.2 / 24.0	800/680	3/8"	9.5	5/16"	7.94	6"	152.4	12.4	315.0	1
ACH2123U	11,350	2860	24	4.1	1040	25 / 400	MRA98963	38.8 / 38.8	1100/1100	1/2"	12.7	5/16"	7.94	6"	152.4	12.4	315.0	1
ACH2133U	12,640	3185	26	4.6	1170	30 / 400	MRA98776	31.8 / 31.8	900/900	1/2"	12.7	5/16"	7.94	6"	152.4	12.6	308.7	1
ACH2153U	15,080	3800	30	5.4	1405	35 / 440	MRA98830	38.8 / 33.5	1100/950	1/2"	12.7	3/8"	9.5	6"	152.4	12.6	308.7	1
ACH2163U	18,055	4550	35	6.6	1725	35 / 400	MRA98704	38.8 / 33.5	1100/950	1/2"	12.7	3/8"	9.5	6"	152.4	12.6	308.7	1

Modelo	Capacidad	Rotor asegurado	Amperios	Valores de entrada	Capacitor de marcha	Protector termico	Max. refriger. alta/calificación	Succión diámetro int.	Descarga diámetro int.	Base triangular	Altura requerida	Conexión						
115 Voltios 60 Hz	BTU/h	Kcal/h	Amperios	Amperios	Watts	(M/F Voltios)	Ounces	Gramos	Pulgadas	mm	Pulgadas	mm	Pulgadas	mm				
ACH25X1U	5.595	1410	34	4,8	520	35 / 230	MRA98745	19,4 / 16,4	550/465	3/8"	9,5	1/4"	6,53	5 1/8"	130,2	10,4	264,2	1
ACH27X1U	6.670	1680	40	5,7	620	35 / 250	MRA98806	19,4 / 16,4	550/465	3/8"	9,5	1/4"	6,53	5 1/8"	130,2	10,6	269,2	1
ACH28X1U	7.955	2005	42	6,9	740	35 / 250	MRA98706	19,4 / 16,4	550/465	3/8"	9,5	1/4"	6,53	5 1/8"	130,2	10,8	274,3	1
ACH29X1U	9.165	2310	49	7,5	852	40 / 250	MRA98694	28,2 / 24,0	800/680	3/8"	9,5	5/16"	7,94	6"	152,4	12,4	315,0	1
ACH2121U	11.350	2860	58	9,3	1052	45 / 250	MRA98695	38,8 / 38,8	1100/1100	1/2"	12,7	5/16"	7,94	6"	152,4	12,4	315,0	1
ACH2131U	12.700	3200	62	10,6	1195	45 / 260	MRA98896	38,9 / 38,8	1100/1100	1/2"	12,7	5/16"	7,94	6"	152,4	12,6	308,7	1
208 / 230 Voltios 60 Hz																		
ACH27X2U	6.625	1670	19	2,7	616	15 / 370	MRA98856	19,4 / 16,4	550/465	3/8"	9,5	1/4"	6,53	5 1/8"	130,2	10,4	264,2	1
ACH28X2U	8.550	2165	21	3,6	795	15 / 370	MRA99052	28,2 / 24,0	800/680	3/8"	9,5	1/4"	6,53	5 1/8"	130,2	10,8	274,3	1
ACH29X2U	9.165	2310	26	3,8	844	30 / 300	MRA99027	28,2 / 24,0	800/680	3/8"	9,5	5/16"	7,94	6"	152,4	12,4	315,0	1
ACH2122U	11.350	2860	33	4,6	1040	30 / 330	MRA98533	38,8 / 38,8	1100/1100	1/2"	12,7	5/16"	7,94	6"	152,4	12,4	315,0	1
ACH2132U	12.660	3190	33	5,2	1167	30 / 370	MRA98830	38,8 / 38,8	1100/1100	1/2"	12,7	5/16"	7,94	6"	152,4	12,6	308,7	1
ACH2162U	15.240	3840	38	6,2	1390	40 / 370	MRA98859	38,8 / 33,5	1100/950	1/2"	12,7	3/8"	9,7	6"	152,4	12,6	308,7	1
ACH2182U	18.055	4550	42	7,6	1725	40 / 370	MRA98982	38,8 / 38,8	1100/1100	5/8"	15,9	3/8"	9,7	6"	152,4	12,6	308,7	1
ACH2202U	20.315	5120	49	8,3	1900	45 / 370	INTERNO	38,8 / 35,3	1100/1000	5/8"	15,9	3/8"	9,7	6"	152,4	13,3	337,8	2
ACH2232U	22.620	6700	52	9,6	2175	45 / 370	INTERNO	38,8 / 35,3	1100/1000	5/8"	15,9	3/8"	9,7	6"	152,4	13,3	337,8	2
ACH2252U	24.880	6270	58	10,6	2415	50 / 370	INTERNO	38,8 / 35,3	1100/950	1/2"	12,7	3/8"	9,7	6"	152,4	13,3	337,8	2
ACH2302U	29.400	7410	75	11,9	2700	50 / 370	INTERNO	47,6 / 40,6	1350/1150	5/8"	15,9	3/8"	9,7	7"	177,8	14,4	366,8	2
265 Voltios 60 Hz																		
ACH27X3U	6.625	1670	16	2,4	616	15 / 400	MRA99017	19,4 / 16,4	550/465	3/8"	9,5	1/4"	6,53	5 1/8"	130,2	10,6	269,2	1
ACH28X3U	9.165	2310	23	3,4	845	25 / 370	MRA98852	28,2 / 24,0	800/680	3/8"	9,5	5/16"	7,94	6"	152,4	12,4	315,0	1
ACH2123U	11.350	2860	24	4,1	1040	25 / 400	MRA98963	38,8 / 38,8	1100/1100	1/2"	12,7	5/16"	7,94	6"	152,4	12,4	315,0	1
ACH2133U	12.640	3185	26	4,6	1170	30 / 400	MRA98776	31,8 / 31,8	900/900	1/2"	12,7	5/16"	7,94	6"	152,4	12,6	308,7	1
ACH2153U	15.080	3800	30	5,4	1405	35 / 440	MRA98830	38,8 / 33,5	1100/950	1/2"	12,7	3/8"	9,5	6"	152,4	12,6	308,7	1
ACH2163U	18.055	4550	35	6,6	1725	35 / 400	MRA98704	38,8 / 33,5	1100/950	1/2"	12,7	3/8"	9,5	6"	152,4	12,6	308,7	1

Modèle	Capacité		Rotor bloqué amp.max.	Amperage courant	Entrée moteur	Condensateur de marche	Protection du moteur	Charge limite réfrigérant froid / chaud		Aspiration diam. int.		Décharge diam. int.		Base triangulaire		Hauteur requise		Câblage
115 V 60 Hz	BTU/h	Kcal/h	A	A	Watts	(M/F Volts)		Ounces	Grams	Pouces	mm	Pouces	mm	Pouces	mm	Pouces	mm	
ACH25X1U	5.595	1410	34	4,8	520	35 / 230	MRA95745	19.4 / 16.4	550/465	3/8"	9,5	1/4"	6,35	5 1/8"	130,2	10,4	264,2	1
ACH27X1U	6.670	1680	40	5,7	620	35 / 250	MRA98806	19.4 / 16.4	550/465	3/8"	9,5	1/4"	6,35	5 1/8"	130,2	10,6	269,2	1
ACH28X1U	7.955	2005	42	6,9	740	35 / 250	MRA98706	19.4 / 16.4	550/465	3/8"	9,5	1/4"	6,35	5 1/8"	130,2	10,8	274,3	1
ACH29X1U	9.165	2310	49	7,5	852	40 / 250	MRA98694	28.2 / 24.0	800/680	3/8"	9,5	5/16"	7.94	6"	152,4	12,4	315,0	1
ACH2121U	11.350	2860	58	9,3	1052	45 / 250	MRA98695	38.8 / 38.8	1100/1100	1/2"	12,7	5/16"	7.94	6"	152,4	12,4	315,0	1
ACH2131U	12.700	3200	62	10,6	1195	45 / 260	MRA98896	38.8 / 38.8	1100/1100	1/2"	12,7	5/16"	7.94	6"	152,4	12,6	320,0	1
208 / 230 V 60 Hz																		
ACH27X2U	6.625	1670	19	2,7	616	15 / 370	MRA98856	19.4 / 16.4	550/465	3/8"	9,5	1/4"	6,35	5 1/8"	130,2	10,4	264,2	1
ACH28X2U	8.550	2165	21	3,6	795	15 / 370	MRA99052	28.2 / 24.0	800/680	3/8"	9,5	1/4"	6,35	5 1/8"	130,2	10,8	274,3	1
ACH29X2U	9.165	2310	26	3,8	844	30 / 300	MRA99027	28.2 / 24.0	800/680	3/8"	9,5	5/16"	7.94	6"	152,4	12,4	315,0	1
ACH2122U	11.350	2860	33	4,6	1040	30 / 330	MRA98533	38.8 / 38.8	1100/1100	1/2"	12,7	5/16"	7.94	6"	152,4	12,4	315,0	1
ACH2132U	12.660	3190	33	6,2	1167	30 / 370	MRA98930	38.8 / 38.8	1100/1100	1/2"	12,7	5/16"	7.94	6"	152,4	12,6	320,0	1
ACH2152U	15.240	3840	38	6,2	1360	40 / 370	MRA98859	38.8 / 33.5	1100/950	1/2"	12,7	3/8"	9,5	6"	152,4	12,6	320,0	1
ACH2182U	18.055	4550	42	7,6	1725	40 / 370	MRA98682	38.8 / 38.8	1100/1100	5/8"	15,9	3/8"	9,5	6"	152,4	12,6	320,0	1
ACH2202U	20.315	5120	49	8,3	1900	45 / 370	INTERNE	38,8 / 35,3	1100/950	5/8"	15,9	3/8"	9,5	6"	152,4	13,3	337,8	2
ACH2232U	22.620	6700	52	9,6	2175	45 / 370	INTERNE	38,8 / 35,3	1100	5/8"	15,9	3/8"	9,5	6"	152,4	13,3	337,8	2
ACH2252U	24.880	6270	58	10,6	2415	50 / 370	INTERNE	38,8 / 35,3	1100	5/8"	15,9	3/8"	9,5	6"	152,4	13,3	337,8	2
ACH2302U	29.400	7410	75	11,9	2700	50 / 370	INTERNE	47,6 / 40,6	1350/1151	5/8"	15,9	3/8"	9,5	7"	177,8	14,4	365,8	2
265 V 60 Hz																		
ACH27X3U	6.625	1670	16	2,4	616	15 / 400	MRA99017	19.4 / 16.4	550/465	3/8"	8,5	1/4"	6,35	5 1/8"	130,2	10,6	269,2	1
ACH29X3U	9.165	2310	23	3,4	845	25 / 370	MRA98852	28.2 / 24.0	800/680	3/8"	9,5	5/16"	7.94	6"	152,4	12,4	315,0	1
ACH2123U	11.350	2860	24	4,1	1040	25 / 400	MRA98963	38.8 / 38.8	1100/1100	1/2"	12,7	5/16"	7.94	6"	152,4	12,4	315,0	1
ACH2133U	12.640	3185	26	4,6	1170	30 / 400	MRA98776	31,8 / 31,8	902/902	1/2"	12,7	5/16"	7.94	6"	152,4	12,6	320,0	1
ACH2183U	15.090	3800	30	5,4	1405	35 / 440	MRA98630	38,8 / 33,5	1100/950	1/2"	12,7	3/8"	9,5	6"	152,4	12,6	320,0	1
ACH2183U	18.055	4550	35	6,6	1725	35 / 400	MRA98704	38,8 / 33,5	1100/950	1/2"	12,7	3/8"	9,5	6"	152,4	12,6	320,0	1