

יחידות חוץ-חימום וקירור בו זמנית עיבוי

מים PQRV-P#Y(S)LM-A1

יחידות עיבוי מים המאפשרות חימום וקירור בו זמנית בטכנולוגיית 2PIPE SYSTEM הבלעדית למיצובישי אלקטריק.



1. תחום עבודה מי עיבוי 10-45 מעלות צלזיוס (בתוספת גליקול ניתן לעבוד עד 5- מעלות צלזיוס)
2. ניתן להפעיל בטכנולוגיית NIGHT MOOD לפעולה שקטה
3. יעילות אנרגטית גבוהה
4. מידות קומפקטיות
5. התקנה פשוטה וקלה

PQRV-P#YLM-A									PQRV-P#YSLM-A					סדרת יחידת חוץ	
8	10	12	14	16	18	20	22	24	28	30	32	34	36	[HP]	תפוקת קרור
200	250	300	350	400	450	500	550	600	350	400	400	450	450	[הרכב]	
									350	350	400	400	450		
									700	750	800	850	900		
1-20	1-25	1-30	1-35	1-40	1-45	1-50	2-50	2-50	2-50					כמות מאיידים שניתן לחבר	
6.4	8	9.5	11.4	12.8	14.2	15.9	17.9	19.6	22.8	24.2	25.6	27.3	28.7	[TR]	תפוקת קרור
76,400	95,500	114,300	136,500	153,500	170,600	191,100	215,000	235,400	273,000	290,000	307,100	327,600	344,600	[BTU/hr]	תפוקת קרור
85,300	107,500	128,000	153,500	170,600	191,100	215,000	235,400	261,000	300,300	324,100	341,200	368,500	385,600	[BTU/hr]	תפוקת חימום
3.71	4.9	6.04	7.14	8.03	9.29	11.17	12.54	14.49	14.73	15.64	16.57	18.03	19.38	[kW]	הספק נצרך בקרור
6.03	5.71	5.54	5.6	5.6	5.38	5.01	5.02	4.76	5.43	5.43	5.43	5.32	5.21	C.O.P	מקדם יעילות בקרור
25.4			31.7				50.7		63.4					[CFM/Gpm]	ספיקת אוויר/מים
46(?)	48(?)	54(?)	52(?)	52(?)	54(?)	54(?)	56.5(54)	56.5(54)	55(53)	55(53)	55(53)	56(54)	57(54.5)	[dB(A)]	רמת רעש
172			216				246		432					[Kg]	משקל נטו
16.1	16.1	18.6	23.1	27.6	32.9	39.2	40.5	40.5	46.2	50.7	55.2	60.5	65.8	[A]	זרם מקסימאלי על כל פאזה
מי עיבוי 10 - 45 כאשר נעשה שימוש בגליקול ניתן לעבוד עד -50C									מי עיבוי 45 - 10 כאשר נעשה שימוש בגליקול ניתן לעבוד עד -50C					[OC]DB	תחום עבודה בקרור (טמפ' חוץ)
														WB[OC]	תחום עבודה בחימום (טמפ' חוץ)

** קוטר צנרת מים כניסה ויציאה " 1 1/2, במידה ומחבורות מספר יחידות על קו מים משותף יש לפנות לקבוצת ניסקו חטיבת המיזוג