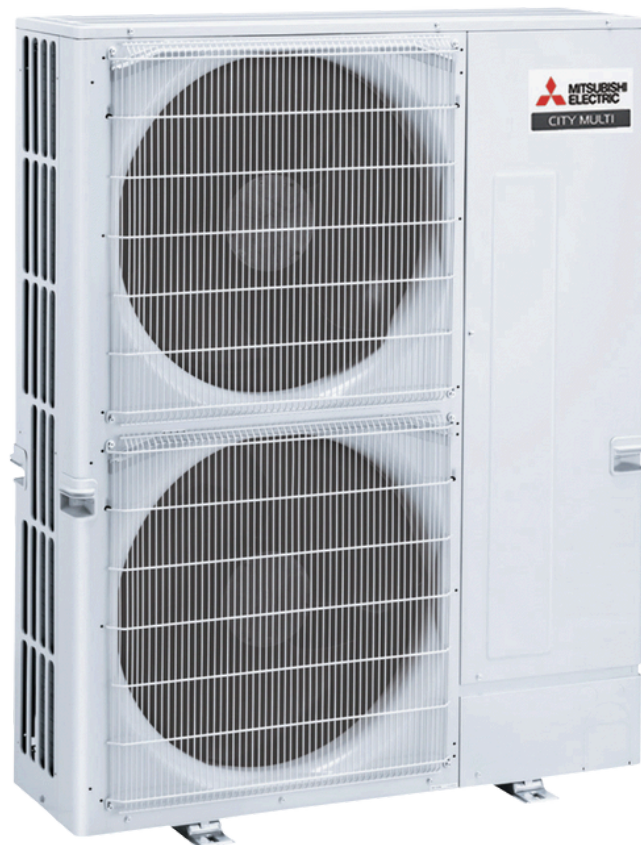


# PUMY P175/200/225YKM3

מעבה VRF המתקדם והאיכותי ביותר בעולם המיועד למיזוג דירות/בתים/משרדים בהן קיימת מגבלת מקום, זריקת אוויר אופקית, נוח להתקנה במסתורי כביסה/מרפסות שרות. מאפשר חיבור של עד 12 יחידות פנים שונות ליחידה חיצונית אחת. בנוסף, מאפשר שליטה על כל יחידת פנים בנפרד. המעבה הינו קל משקל וצר מידות.



- אפשרות חיבור של 2-12 יח' פנים
- מידות קומפקטיות
- נוח להתקנה במסתורי כביסה/מרפסות שירות
- יעילות אנרגטית גבוהה
- יכולת עבודה בתנאי מזג אוויר קיצוניים
- שקט במיוחד

# PUMY P175/200/225YKM3

PUMY-P#YKM2			סדרת יחידת חוץ					
7	8	9	HP	תפוקת קרור				
175	200	225	#	אינדקס				
5.7	6.4	7.1	[TR]	תפוקת קרור נומינאלית				
68,200(20)	76,400(22.4)	85,300(25)	[BTU/hr(Kw)]	תפוקת קרור נומינאלית				
6,800-73,380	6,800-82,000	6,800-90,500	[BTU/hr]	תפוקת קרור מינימאלית-מקסימאלית				
76,400(22.4)	85,300(25)	93,200(27.3)	[BTU/hr(Kw)]	תפוקת חימום נומינאלית				
5.0	5.74	6.54	[kW]	הספק נצרך בקרור				
4.0	3.9	3.82	C.O.P	מקדם יעילות בקרור				
15-200/12	15-250/12		[#/כמות]	מערכת סיטי מולטי VRF				
25-71/8 (1)			[#/כמות]	מערכת קופסת שסתומים ** בלבד				
{25-71/5} 15-140/5			[#/כמות]	1	כמות קופסת שסתומים	סיטי מולטי קופסת VRF {שסתומים}	מערכת מעורבת	כמות מאיידים ואינדקס דגם מירבי שניתן לחבר
{25-71/8} 15-140/3				2				
-				3				
100-260	112-291	125-325	# (KW/10)	*** סה"כ טווח תפוקת מאיידים במידה וקיימת קופסת שסתומים				
88-227	100-259	112-290	# (Kcal/h)	סה"כ טווח תפוקת במידה וכל המאיידים הם VRF				
57(54,51,47)	57(54,51,47)	58(55,52,48)	[dB(A)]	רמת רעש(מצב לילה)				
4730		5080	[CFM]	ספיקת אוויר				
138	138	138	[Kg]	משקל נטו				
19	19	19	[A]	זרם מקסימאלי על כל פאזה				
7.3			[Kg]	כמות קרר ביחידה חיצונית				
10-52/[-20-15]			DB[°C]/WB[°C]	תחום עבודה בקרור (טמפ' חוץ DB)/[תחום עבודה בחימום (טמפ' חוץ WB)]				
134/105/37	134/105/37	134/105/37		מידות יחידת חוץ בס"מ (עומק/רוחב/גובה)				
(1) להתאמת דגמי יחידות פנים, נא לפנות לקבוצת ניסקו-חטיבת המיזוג								

* מרחק בין מרכזי החורים לעיגון, עומק בסיס העיגון גדול ב 6 ס"מ												
** אינדקס מקסימאלי שמותר לחבר לקופסת שסתומים אחת הוא 202(20.2kw)												
*** חישוב D.F יעשה עפ"י תפוקת המאיידים ולא האינדקס שלהם ולכן נדרש להמיר את אינדקס יחידות ה VRF ל KW - ראה טבלת המרה. טבלת המרת תפוקה של יחידות VRF ל KW												
140	125	100	80	71	63	50	40	32	25	20	15	VRF
160	140	112	90	80	71	56	45	36	28	22	17	KW