

# PUMY SP112/125/140YKM

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 8 יחידות פנים שונות ליחידה חיצונית אחת. בנוסף, מאפשר שליטה על כל יחידת פנים בנפרד. המעבה הינו קל משקל וצר מידות



- אפשרות חיבור של 2-8 יח' פנים
- מידות קומפקטיות במיוחד – גובה 98.1 ס"מ בלבד
- נוח להתקנה במסתורי כביסה/מרפסות שירות
- יעילות אנרגטית גבוהה
- יכולת עבודה בתנאי מזג אוויר קיצוניים
- שקט במיוחד

# PUMY SP112/125/140YKM

PUMY-SP#YKM			סדרת יחידת חוץ									
4.5	5	6	תפוקת קרור									
112	125	140	אינדקס									
3.6	4.0	4.4	תפוקת קרור נומינאלית									
42,700(12.5)	47,800(14)	52,900(15.5)	תפוקת קרור נומינאלית									
6,800-46,000	6,800-51,200	6,800-55,500	תפוקת קרור מינימאלית-מקסימאלית									
47,800(14)	54,600(16)	56,300(16.5)	תפוקת חימום נומינאלית									
3.1	3.84	4.7	הספק נצרך בקרור									
4.03	3.65	3.3	מקדם יעילות בקרור									
15-140/12	15-140/12	15-140/12	מערכת סיטי מולטי VRF									
22-100/8 (1)			מערכת קופסת שסתומים ** בלבד							כמות מאיידים ואינדקס דגם מירבי שניתן לחבר		
{22-100/5} 15-140/5			1	כמות קופסת שסתומים	סיטי מולטי VRF {קופסת שסתומים}	מערכת מעורבת						
{22-100/8} 15-140/3			2									
-			3									
63-162	71-182	80-202	*** סה"כ טווח תפוקת מאיידים וקיימת קופסת שסתומים									
56-144	62-162	70-181	סה"כ טווח תפוקת במידה וכל המאיידים הם VRF									
52(49,46,42)	53(50,47,43)	54(51,48,44)	רמת רעש (מצב לילה)									
2720	2930		ספיקת אוויר									
94	94	94	משקל נטו									
13	13	13	זרם מקסימאלי על כל פאזה									
3.5			כמות קרר ביחידה חיצונית									
10-52/[-20-15]			תחום עבודה בקרור (טמפ' חוץ DB)/[תחום עבודה בחימום (טמפ' חוץ WB)]									
98.1/105/37	98.1/105/37	98.1/105/37	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