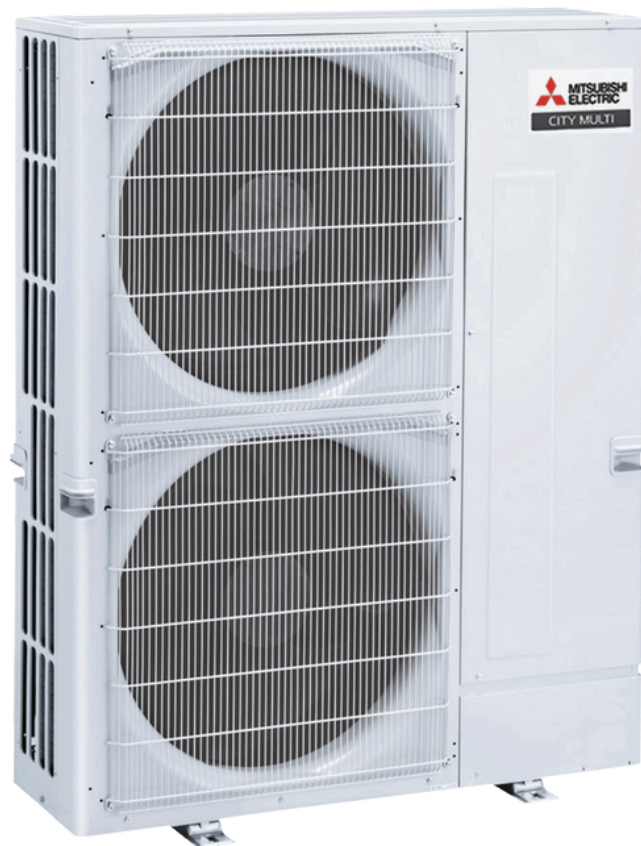


# PUMY P250/300YBM

מעבה VRF המתקדם והאיכותי ביותר בעולם המיועד למיזוג דירות/בתים/משרדים בהן קיימת מגבלת מקום, זריקת אוויר אופקית, נוח להתקנה במסתורי כביסה/במרפסות 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



- לחיבור של בין 1-12 יחידות פנים
- BTU/hr 85300-95500

# PUMY P250/300YBM

| PUMY-P#YBM     |               | סדרת יחידת חוץ |  |         |             |  |
|----------------|---------------|----------------|--|---------|-------------|--|
| 10             | 12            | HP             | תפוקת קרור   |         |             |  |
| 250            | 300           | #              | אינדקס   |         |             |  |
| 8              | 9.5           | [TR]           | תפוקת קרור נומינאלית   |         |             |  |
| 95,500(28)     | 114,300(33.5) | [BTU/hr(Kw)]   | תפוקת קרור נומינאלית   |         |             |  |
| 5,100-102,300  | 5,100-122,500 | [BTU/hr]       | תפוקת קרור מינימאלית-מקסימאלית                                   |         |             |  |
| 107,500(31.5)  | 128,000(37.5) | [BTU/hr(Kw)]   | תפוקת חימום נומינאלית  |         |             |  |
| 8.21           | 10.12         | [kW]           | הספק נצרך בקרור  |         |             |  |
| 3.41           | 3.31          | C.O.P          | מקדם יעילות בקרור  |         |             |  |
| 15-250/12      |               | [#/כמות]       | מערכת סיטי מולטי VRF   |         |             |  |
| -              | -             | [#/כמות]       | מערכת קופסת שסתומים ** בלבד                                      |         |             |  |
| -              | -             | [#/כמות]       | 1  | כמות    | סיטי מולטי  | כמות מאיידים<br>ואינדקס דגם<br>מירבי שניתן<br>לחבר |
| -              | -             |                | 2  | קופסת   | VRF {קופסת} |  |
| -              | -             |                | 3  | שסתומים | {שסתומים}   |  |
| 140-364        | 168-435       | # (KW/10)      | *** סה"כ טווח תפוקת מאיידים במידה וקיימת קופסת שסתומים           |         |             |  |
| 125-325        | 150-390       | # (Kcal/h)     | סה"כ טווח תפוקת במידה וכל המאיידים הם VRF                        |         |             |  |
| 55(52,49,45)   | 57(54,51,47)  | [dB(A)]        | רמת רעש(מצב לילה)  |         |             |  |
| 5830           |               | [CFM]          | ספיקת אוויר  |         |             |  |
| 196            | 196           | [Kg]           | משקל נטו   |         |             |  |
| 28.2           | 31.74         | [A]            | זרם מקסימאלי על כל פאזה  |         |             |  |
| 9.3            |               | [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  |