

TADIRAN HYBRID



קופסא הידרונית

HYBRID BOX	דגם	נתונים טכניים
230/50	Volt/Hz	מתח זינה
6 (slow- blow)	A	נתיך בפיבוד
16C	A	נתיך ראשי (כולל גוף חימום)
אלקטרוני + תצוגה		סוג בקרה
3/8"-5/8"	inch	קוטר חיבורי גז
3/4"-3/4"	inch	קוטר חיבורי מים
300 X 240 X 650	mm	מידות (עומק x גובה x רוחב)
24	Kg	משקל כולל
44/71/96	W	הספק משאבת מים
6	M	עומד מים (מקסימלי)
1,000	L/H	ספיקת מים (משאבה)
8	KW	הספק מחליף חום גז/מים
5	W	הספק שסתום חשמלי

הנתונים מתייחסים לחימום דוד מים בקיבולת של 150 ליטר
חימום מים מ-20° מעלות ל-50° מעלות

יחידה חיצונית

HYBRID WIND INVERTER	HYBRID WIND INVERTER	דגם	נתונים טכניים
* 65/3	* 60/3		
52,000	48,000	BTU/H	נמינאלי
21,000-63,600	19,200-58,000	BTU/H	min-max
6,213-18,640	5,627-17,000	W	
59,000	53,500	BTU/H	נמינאלי
24,000-72,000	21,400-64,200	BTU/H	min-max
7,033-21,101	6,271-18,815	W	
4,620	4,200	W	קירור נמינל
1,380-6,657	1,250-6,071	W	קירור min-max
4,800	4,360	W	חימום נמינל
2,219-7,536	1,393-6,719	W	חימום min-max
3.30	3.35	COP	קירור
3.60	3.60	COP	חימום
F	F		דירוג אנרגטי
9.20/6.1/6.1	9.0/5.9/5.9	A	קירור נמינל
4.80-24.77	4.80-21.00	A	קירור min-max
9.3/6.2/6.2	9.1/6.0/6.0	A	חימום נמינל
8.38-23.30	8.30-20.60	A	חימום min-max
400/50/3	400/50/3	V/Hz/Ph	
3x16C		A	נתיך (פיזי)
3/8" X 3/4"	3/8" X 3/4"	Inch	קוטר צנרת בין יחידות
3 X 2.5 + 2 X 0.75			כבל בין יחידות
יחידה פנימית			
960 X 385 X 670	860 X 385 X 670	mm	מידות (עומק x גובה x רוחב)
1,960	1,750	cfm	ספיקת אוויר גבוה
יחידה חיצונית			
900 X 1,280 X 380	900 X 1,280 X 380	mm	**מידות (עומק x גובה x רוחב)

[*] מידע כללי בלבד ע"פ נתוני יצרן, המוצר בתהליך בדיקה במכון התקנים
[**] מידות יחידות חוץ כוללות רגליות וברזים