

TADIRAN WIND INVERTER INVERTER NEXT >>



WIND INVERTER 65/3	WIND INVERTER 60/3	דגם	נתונים טכניים
52000	45800	BTU/H	תפוקת קירור נומינלית
15240	13422	W	
20800 - 63600	18320-54960	BTU/H	תפוקת קירור (min-max)
6095 - 18290	5370-16100	W	
59000	48000	BTU/H	תפוקת חימום נומינלית
17292	14060	W	
24000 - 70800	19200-57600	BTU/H	תפוקת חימום (min-max)
6915 - 20750	5626-16880	W	
4620	3750	W	הספק נצרך
7315 - 1220	1070-6445	W	
4800	3800	W	
1385 - 6915	1125-5626	W	
3.30	3.58	COP	מקדם יעילות
3.60	3.70	COP	
F	A	A-G	דירוג אנרגטי
5.6/5.6/8.7	4.74/4.74/6.74	A	קירור נומינל
0.7/0.7/3.8 - 9.5/9.5/12.6	0.88/0.88/2.88 - 8.63/8.63/10.63	A	קירור min-max
5.9/5.9/9.0	4.82/4.82/6.82	A	חימום נומינל
1.0/1.0/4.1 - 8.9/8.9/12.0	0.95/0.95/2.95 - 7.45/7.45/9.45	A	חימום min-max
400/50/3	400/50/3	Volt/Hz/Ph	מתח זינה
3x16C	3x16C	A	נתיך (פיוז)
אלקטרוני + שלט + תרמוסטט טאץ			סוג בקרה
15° ÷ 46°	15° ÷ 46°	C	תחום עבודה בקירור
-8° ÷ 24°	-8° ÷ 24°	C	תחום עבודה בחימום
3/8"-3/4"	3/8"-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)
1960/(1750)/1520/1250	(1750)/1600/1420/1250	cfm	ספיקת אוויר
90	90	Pa	לחץ סטטי מקסימלי
יחידה חיצונית			
900 X 1280 X 380		mm	מידות (עומק x גובה x רוחב)
4600/3000	4600/3000	cfm	ספיקת אוויר

