



יחידות מפוח נחשון דקורטיביות עיליות מדגם WTN.

				דגם	
WTN 50	WTN 35	WTN 30	WTN 15		
24,000	20,000	16,500	7,500	Btu/h	* תפוקת קירור
7,030	5,860	4,840	2,200	Watt	
38,000	32,000	25,000	14,000	Btu/h	** תפוקת חימום
11,140	9,380	7,330	4,100	Watt	
950	700	550	350	CFM	ספיקת אוויר
1,615	1,190	935	595	m3/h	(3 מהירות)
2.5	2.1	2	0.9	l/h	גריעת לחות
(4.0)3/8"	(3.5) 3/8"	(3.5) 3/8"	(2.5) 3/8"	קוטר (מספר)	סוללה: קוטר צינורות (שורות עומק) שטח פנים סוללה עם ברז (נטו)
(4.4)0.41	(3.6) 0.33	(2.6) 0.24	(1.7) 0.16	(sqf) sq.m	
5/8"	5/8"	1/2"	3/8"	Ø-in	קוטר חיבור צינורות מים (פלר)
5/8"	5/8"	5/8"	5/8"	Ø-in	קוטר ניקוז
4.9	4.8	4.4	2.2	GPM	ספיקת מים
18.5	18.1	16.6	8.3	l/min	
(10)5	(10)5	(10) 5	(10)5	Psi	מפל לחץ צד מים (עם הכרז)
אופציה 1KW-2KW-3KW	אופציה 1KW-2KW-3KW	אופציה 1KW-2 KW	לא מוצע		גוף חימום חשמלי (דגם E)
ברז תלת דרכי דו מצבי - כסטנדרט (דו דרכי בהזמנה)					
שלט רחוק אלקטרוני - אינפרא אדום או תרמוסטט אלקטרו מכני				ללא גוף חימום	סוג הבקרה
				עם גוף חימום	
1,800x350x200	1,500x350x200	1,150x350x200	820x320x170	mm	מידות היחידה
70 7/8x 13 3/4 x 7 7/8	59 1/16x 13 3/4 x 7 7/8	45 1/4 x 13 3/4 x 7 7/8	32 9/32x12 19/32x6 11/16	inch	עומק X גובה X אורך התחברות צנרת מים
שמאלי (אפשרות כניסת צנרת - מלמטה/שמאל/אחור)					
לבן					
38(84)	30(66)	18(40)	15(33)	Kg (Lb.)	צבע הכיסוי
220/240V, 50Hz, 1Ph				Volt/Hz/ph	משקל
70	70	70	50	Whatt	הזנת חשמל
3uF/400V	1.5uF/400V	1.5uF/400V	1uF/400V	mF/Volt	מנוע מפוח
0.5	0.3	0.3	0.2	Amp.	קבל מנוע
13.5	9	9		Amp.	זרם עבודה נומינאלי (ללא גוף חימום)
(16A)/6A	(16A)/6A	(16A)/6A	6A		זרם מקסימאלי עם גוף חימום
טאנגנציאלי				Type	נתיך הגנה (עם גוף חימום)
900/1100/1300				r.p.m.	דגם מפוח
42/46/50	30/38/42	30/38/42	29/31/35	dB(A)	סיכובי מנוע (גבוה/בינוני/נמוך)
ניתן לשטיפה					

* טמפרטורת מים נכנסים ב-7 מ"צ טמפרטורת מים יוצאים ב-12 מ"צ.
** טמפרטורת מים נכנסים ב-50 מ"צ טמפרטורת מים יוצאים ב-40 מ"צ

תכונות

- < היחידה מתוכננת עם שורת עומק נוספת במיוחד לאקלים בארץ.
- < התקנה פשוטה במיוחד.
- < ברז פיקוד מובנה בתוך היחידה.
- < מתאים לכל יחידת קירור/חימום מים, טמפרטורת מים חמים עד 60 מ"צ.
- < גוף חימום עם פלטות לפיזור חום בעל הגנה כפולה, נתיך טרמי + Bi Metal
- < תפוקת קירור בתנאי כניסת אוויר לסוללה של 27 מ"צ טמפרטורה יבשה, 19 מ"צ טמפרטורה לחה.
- < תפוקת חימום בתנאי כניסת אוויר לסוללה של 20 מ"צ, טמפרטורה יבשה 15 מ"צ טמפרטורה לחה.

