

מזגן עילי MSZ/MUZ GE 60/71/80

סדרת המזגנים המפוצלים האיכותית עם טכנולוגיית האינורטר, לחיסכון מרבי לצריכת חשמל, הפעלה שקטה במיוחד ומגוון רחב של יחידות פנים לנחות בתכנון ולגמישות בעיצוב האדריכלי.



- שקט במיוחד
- 5 מהירויות כולל הפעלה שקטה
- EASY CLEAN
- טווח פעולה רחב מיוחד המאפשר קירור של החלל כשהטמפרטורה החיצונית +46 מעלות
- טיימר שבועי מובנה בעל 4 פעולות ביום זיכרון במזגן
- לחצן LONG - זריקה למרחק

מזגן עילי MSZ/MUZ GE 60/71/80

דגם			יחידת מידה	פרוט תכונות
MSZ-GE80VA	MSZ-GE71VA	MSZ-GE60VA	-	יחידה פנימית
MUZ-GE80VA	MUZ-GE71VA	MUZ-GE60VA	-	יחידה חיצונית
(8.88)30,300	(7.35)25,080	(6.26)21,360	[BTU/hr (kW)]	תפוקת קירור נומינאלית
(9.2)31,400-(2.4)8,200	(8.7)29,700-(2.4)8,200	(7.5)25,600-(1.5)5,100	[BTU/hr (kW)]	תפוקת קירור מקסימאלית-מינימאלית
(9.3)31,730	(7.75)26,440	(6.35)21,670	[BTU/hr (kW)]	תפוקת חימום נומינאלית
(11.1)37,900-(2.2)7,500	(9.9)33,800-(2.2)7,500	(9.3)31,700-(2)6,800	[BTU/hr (kW)]	תפוקת חימום מקסימאלית-מינימאלית
340/410/470/540/630	340/410/470/540/630	350/400/470/550/650	[CFM]	ספיקת אוויר בקירור
360/410/470/540/630	360/410/470/540/630	350/400/470/550/650	[CFM]	ספיקת אוויר בחימום
0	0	0	[Pa]	מפל לחץ סטטי יחידה פנימית
3.53	3.63	3.73	C.O.P	יעילות עבודה בקירור
3.61	3.8	3.75	C.O.P	יעילות עבודה בחימום
F	D	B	-	דירוג אנרגטי מאושר ע"י משרד התשתיות
30/37/41/45/49	30/37/41/45/49	29/37/41/45/49	[dB(A)]	רמת רעש יחידה פנימית במרחק 1.3 מטר
55	55	55	[dB(A)]	רמת רעש יחידה חיצונית במרחק 1 מטר
46 ~ (10-)	46 ~ (10-)	46 ~ (10-)	[OC]	תחום עבודה בקירור (טמפ' חוץ)
24 ~ (15-)	24 ~ (15-)	24 ~ (15-)	[OC]	תחום עבודה בחימום (טמפ' חוץ)
230/50/1	230/50/1	230/50/1	[V/Hz/Ph]	מתח הזנה [1]
(16.6)10.9	(16.6)9	(14.5)7.5	[A]	זרם נצרך בקירור נומינאלי(מקסימאלי)
(16.6)11.3	(16.6)9.4	(14.5)7.5	[A]	זרם נצרך בחימום נומינאלי(מקסימאלי)
2.52	2.02	1.68	[kW]	הספק נצרך נומינאלי בקירור
2.57	2.04	1.69	[kW]	הספק נצרך נומינאלי בחימום
23.8/32.5/110	23.8/32.5/110	23.8/32.5/110	[cm]	מידות יחידה פנימית רוחב/גובה/עומק
33/88/92	33/88/92	33/88/92	[cm]	מידות יחידה חיצונית רוחב/גובה/עומק
16	16	16	[kg]	משקל יחידה פנימית
53	53	50	[kg]	משקל יחידה חיצונית
30	30	30	[m]	אורך צנרת מקסימאלי בין יחידה פנימית לחיצונית
x55(L-10)	x55(L-10)	x20(L-10)	[g]	תוספת קרר לצנרת שאורכה (L) מעל 7 מטרים (10 מטרים באינדקס 60 ומעלה)
15	15	15	[m]	הפרש גובה מקסימאלי בין יחידה פנימית לחיצונית (ללא מלכודות שמן)
5/8	5/8	5/8	["]	קוטר צנרת גז
3/8	3/8	1/4	["]	קוטר צנרת נוזל
1x20	1x20	1x20	[A]	גודל מאמ"ת מושהה C
1.9	1.9	1.55	[kg]	כמות קרר ביחידה החיצונית
4x1.5	4x1.5	4x1.5	[גידיסאמ"ר]	כבל בין יחידות
3x2.5	3x2.5	3x2.5	[גידיסאמ"ר]	כבל הזנה יחידת חוץ [2]
התפוקות המוצגות הן בהתאם לתנאי מדידה תקינים של מכון התקנים הישראלי כלהלן, בקירור: חוץ DB 350C, פנים DB/190C WB. בחימום: חוץ 70C DB/60C WB, פנים 200C DB				
(1) ההזנה תתבצע ישירות ליחידה החיצונית ממנה יוזנו היחידות הפנימיות. ההזנה תתבצע בתיוול קבוע, לכן חובה לחבר אמצאי ניתוק כלל קוטבי עם נעילה.				
(2) הנתונים מתייחסים לכבל מדגם XLPE. במידה ונעשה שימוש בכבל מדגם אחר, יש להשתמש בשטח חתך בהתאם לחוק החשמל.				