



بيانات الكباسات الترددية سلسلة ZMC زانوسى عائلة GLxx

شركة ZMC

موديل GL 60 TB

الفريون :	134a
المدى الحرارى :	من -25 إلى +10 مئوية
القدرة الحصانية :	خمس حصان
سعة البستم :	5.7 سم مكعب
النوع :	عالى ومتوسط ضغط السحب HMBP

موديل GL 90 TB

الفريون :	134a
سعة البستم :	8.85 سم مكعب
الزيت :	300 س بولى استر
القدرة الحصانية :	ربع حصان
تيار الكلبشة :	12 أمبير
نوع التقويم :	ريلاي تيارى , تيار اللقط 6.2 امبير , تيار السقوط 5.25 أمبير
تيار الحمل : مئوية	من 1.4 أمبير عند حرارة تبخر -25 مئوية إلى 2.1 أمبير عند حرارة تبخر 10
القدرة التبريدية : مئوية	من 4.3 ك كالورى إلى 20 ك كالورى فى المدى الحرارى من -25 إلى 10

جدول بيانات التشغيل السلسلة GLxx

الموديل	القدرة الحصانية HP	الازاحة سم3	التيار المقنن RLA	ك كالورى/ساعة	و ح ب BTU	وات تبريدى
GL45aa/an/af	1/8	4.56	0.7	96	381	112
GL50aa	1/7	5.12	0.8	110	436	128
GL60aa/ah/at/af	1/6	5.99	0.9	132	524	154
GL70aa/an/af	1/5	6.64	1.0	149	591	173
GL75aah/an/af	1/5	7.39	1.1	155	615	180
GL80aa/a	1/5+	8.10	1.2	170	675	198
GL90aa/ah/an/at	1/4	9.08	1.2	190	754	221
GL99aa/ah	1/4+	9.91	1.3	215	853	250
/GL80ad	1/5	8.10	1.2	200	794	233
GL90ad	1/4	9.08	1.3	222	881	258
GP12fb	1/3	12.00	1.4	225	893	262

يشير الرقم XX إلى سعة البستم بالسهم المكعب رقم صحيح وجزء من عشرة على سبيل المثال GL45
تعنى بستم سعة 4.5 سم3

البيانات التشغيلية فى الجدول عالية عند ظروف التشغيل بنظام أشيري

درجة حرارة تبخير -23.3 مئوية

درجة حرارة تكثيف 54.4 مئوية

درجة حرارة خارجية 32.2 مئوية

