



MG 160 - طغض ل س ي ا ق م

- ة ل ا ع ة ق د ل ة ا ح ل ا م د ع ة ل ا ح ي ف م د خ ت س ت
- ة س ا ح ن ل ا ك ن ا ب س ل ل ة ب س ا ن م ل ا ت ا ز ا غ ل ا و ل ل ا س ل ا س ا ي ق ل م د خ ت س ي
- ة ز ت ه م ل ا ت ا ئ ي ب ل ا و ا ة ب ا ن ط غ ا و ض ع م ل م ل ا ل ل ا و س ب ة ء و ل م م ل ا ع ا و ن ا ل م د خ ت س ت
- ة ي ي ك ت ، ة ي و ه ت ل ا ، ن ي خ س ت ل ا ، ي ل ا ل ا ع ي ن ص ت ل ا ، ه ا ي م ل ا ع ل ا ع م ت ا ي ن ق ت : ة ع ا ن ص ل ا ع ا ط ق ، ء ا و ه ل ا ط غ / ك ل ي ل و ر د ي ه ل ا و ط غ ا و ض ل ا / ت ا خ ض م ل ا ، (V V A C) ء ا و ه ل ا



ل ا م ع ت س ا ل ا ص ن ا ص خ

ل م ا ك ل ا ع ي ع ي ب ط ل ا س ا ي ق ل ل ا م 75% ن ع د ي ز ي ا ل ب ح ي .	د ح ل ا ل ا ل ي غ ش ت ل ا ط غ ض (ص ق ا ل)
EN 837 - 1	ة ب ا ط م ل ا
CL 1.6	ة ق د ل ا ة ئ ف
- 20 ... + 60 °C	ة ط ي ح م ل ا ة ر ا ح ل ا ة ج ر د
IP 65	ة ي ا م ح ل ا ل د م ع
ر و ح م 3 - ة ق ي ق د / ة ئ ي ن ا م ت 10 Hz-150 Hz	ز ا ز ت ه ا ل ا ل م ح ت ر ا ب ت خ ا ي ك ي ن ا ك ي م ل ا
15g	ت ا م د ص ل ا ل م ح ت ر ا ب ت خ ا ة ل و م ح ة ي ك ي ن ا ك ي م ل ا
0,1 × PN و 0,75 × PN	ي ل ا ت م ل ا ل ي غ ش ت ل ا ق ا ط ن
PN × 1.25 ر ا ب 40 ≤	د ا ز ل ا ط غ ض ل ا د ح
°C 60 +	ل ل ا س ل ا ة ر ا ح ة ج ر د
-40 ... +70 °C	ن ي ز خ ت ل ا ة ر ا ح ة ج ر د

ة ئ ي ا ن ب ل ا ص ن ا ص خ ل ا

ي ل ف س ل ي ص و ت	ب ي ك ر ت ل ا ع و ن
ة ب ر م ل ا ة ص و ب ل ل ل ط ر / ر ا ب	س ا ي ق ل ا ة د ح و
0/2,5 · 0/4 · 0/6 · 0/10 · 0/16 · 0/25 · 0/40 · 0/60 · 0/100 · 0/160 · 0/250 · 0/315 · 0/400 · 0/600	س ا ي ق ل ا ق ا ط ن (P N)
AISI-304 ا د ص ي ا ل ب ل ص	ي ج ر ا خ ل ا ق و د ن ص ل ا
ر ف ص ا ل ا س ا ح ن ل ا	ة ك ر ح ل ا
ة م ا ل س ل ا ج ا ج ز	ر ا ط ا ل ا
ة ي س ا ح ن ة ك ي ب س	ة ل ل ب م ل ا ء ا ز ا ل ا
G 1/2" B	ل ي ص و ت ل ا
م و ي ن م و ل ا ل ا	ج ر د م ل ا ص ر ق ل ا
م و ي ن م و ل ا ل ا	ر ش ؤ م ل ا
م ا ح ل ل ا	م ا ح ل ل ا

ي ن فال م سر ل ا ة روص - MG 160

