

## إطلاقة 30×210 B ملم، HE ذخائر متوسطة العيار

### البيانات الفنية



|                   |   |
|-------------------|---|
| 30                | العيار (ملم)  |
| 1066              | وزن الإطلاقة (غ)  |
| 6 ± 356           | وزن المقذوف (غ)   |
| 39.7              | وزن المتفجر (غ)   |
| 190               | وزن البارود (غ)   |
| 302.47 إلى 306.88 | طول الإطلاقة (ملم)  |
| 1045 إلى 1070     | السرعة الابتدائية (م/ث)                                     |
| 3138              | معدل الضغط الأقصى للغازات البارودية لمجموعة الإطلاقات (بار) |
| 4500              | الضغط الكهربائي الأحادي الأقصى (بار)                        |
| 100               | مسافة تفعيل الصمامة (م)                                     |
| 12 إلى 17         | مدة التدمير الذاتي للصمامة (ث)                              |
| -30 إلى +50       | نطاق درجة الحرارة التشغيلي (C°)                             |

### التوافق مع السلاح

مدفع مضاد للطائرات 30 ملم AK-230 والمدفع الأوتوماتيكي 30 ملم M86 على BTR 50

### وصف التعبئة

١٢ إطلاقة معبأة في علبة قصدير، العلبتان معبأتان في صندوق مسمر مع المقبض للسحب و٢٤ صندوقا معبأة على الطبلية.

