

Garant GRIDLINE

**Carcasă 16G cu sertare, 12×20G, Înălțime / număr de sertare: 300/3****Date comandă**

Numărul de comandă	927300 300/3
GTIN	4062406108137
Clasa articolului	9GG

**Descriere****Execuție:**

Carcasă pentru sertare în construcție stabilă din oțel. **Sertare cu deschidere completă 100%** cu deschidere diferențială și capacitate portantă 75 kg. **Mânere din aluminiu** cu benzi de etichetare interschimbabile și rescriptibile. Cu posibilitate de închidere centrală cu ajutorul încuietorii cilindrice.

**Echipare:**

Înălțime frontală a sertarului mm: 50, 75, 100

**Culoare:**

Corp și corpul sertarelor gri deschis RAL 7035, părțile frontale ale sertarelor antracit RAL 7016, **acoperite cu vopsea pulbere. Corpul sertarelor nu este configurabil, întotdeauna este gri deschis RAL 7035.**

**Descriere tehnică**

Lățime utilă sertare	300 mm
Număr de uși	0
Greutate	30,6 kg
Suprafață utilă a sertarelor în G	12×20
Lățimea utilă a sertarelor în G	12

Adâncime	650 mm
Număr de sertare	3
Lățime	400 mm
Adâncime utilă sertare	500 mm
Înălțimea utilă pentru sertare	225 mm
Adâncimea utilă a sertarelor în G	20
Lățime utilă	350 mm
Înălțimea utilă	225 mm
Înălțime	300 mm
Sertare cu înălțime frontală	50 mm
Sertare cu înălțime frontală	75 mm
Sertare cu înălțime frontală	100 mm
Număr raft culisant	0
Grosimea materialului	1 mm
Capacitate portantă per sertar / raft culisant	75 kg
Deschiderea sertarului (parțială / completă)	100 %
Egalizarea înălțimii la intervale	25 mm
Încuietoare cilindrică	Element modular de inserție
Selectarea culorii	RAL 9002, 7035, 7005, 7016, 6011, 5018, 5012, 5011, 5005, 3003
Caracteristici nume produs	12x20G
Tip produs	Carcasă banc de lucru

## Accesorii

Sertar Înălțime frontală a sertarului 50 mm	927500 50
Sertar Înălțime frontală a sertarului 75 mm	927500 75
Sertar Înălțime frontală a sertarului 100 mm	927500 100
	927412 300

Carcasă 16G pentru echipare individuală cu sertare  
Înălțime 300 mm

Capace de capăt pentru mânere 20 buc. Tip 10

951025 10

Șild pentru GridLine Tip KO21

914227 KO21