

ГРУЗОЗАХВАТНЫЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТЫ

SAV 531.40

С встроенным выпрямителем

Характеристики:

- Прямое подключение к электросети переменного напряжения 230 В.
- Сила отрыва в соответствии с DIN VDE 0580.
- Выбор конструкции элемента крепления к крану по желанию заказчика (фланец или подъемное ушко).

Назначение:

Круглые электромагниты специального назначения. Подъем и манипуляции с монолитными материалами, насыпными ферромагнитными грузами, рассортировка небольших деталей, поддающихся намагничиванию.



Внимание:
нахождение людей в зоне работы магнита не допускается. В соответствии с EN 13155.

Номинальная удерживающая сила	даН	300	460	760	1160
Диаметр магнита	мм	150	180	250	300
Высота	мм	65	80	100	110
Номинальная потребляемая мощность	Вт	44	66	165	220
Вес	кг	7,6	14,5	34,0	55,0

Другие размеры по запросу заказчика!

Пример заказа: Грузозахватный электромагнит SAV 531.41 – 460
Наименование SAV –№ – номинальная удерживающая сила

ГРУЗОЗАХВАТНЫЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТЫ

SAV 531.41

С встроенным выпрямителем

Характеристики:

- Прямое подключение к электросети переменного напряжения 230 В.
- Сила отрыва в соответствии с DIN VDE 0580.
- Выбор конструкции элемента крепления к крану по желанию заказчика (фланец или подъемное ушко).

Назначение:

Прямоугольные электромагниты специального назначения. Подъем, захват и манипуляции с плитами, блюмом, стальными профилями, элементами конструкций и т.д.



Внимание:
нахождение людей в зоне работы магнита не допускается. В соответствии с EN 13155.

Номинальная удерживающая сила	даН	330	830
Испытанная сила отрыва	даН	1000	2500
Длина	мм	400	600
Ширина	мм	200	300
Высота	мм	207	242
Вес	кг	60	135
Номинальная потребляемая мощность	Вт	280	560

Другие размеры по запросу заказчика!

Пример заказа: Грузозахватный электромагнит SAV 531.41 – 330
Наименование SAV –№ – номинальная удерживающая сила