

Електромеханічний привід FAAC S418

Максимальна ширина
стулки до **2,7 м**

Вбудовані механічні кінцевики, завдяки яким не потрібно встановлювати механічні упори на закривання/відкривання

Новий метод кріплення приводу - кронштейн регулювання положення, що не потребує приварювання

Можливість підключення до плати управління акумулятора



Швидкісний привід інтенсивного використання нового покоління.



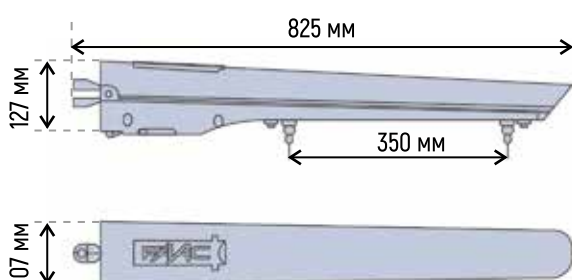
24 V



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДЕЛІ

| Характеристика | S418 |
|-----------------------------|-----------------------------------|
| Електроживлення | 230В |
| Електродвигун | 24В |
| Потужність | 35Вт |
| Штовхальне зусилля | 1800 Н |
| Максимальний хід штока | 350 мм (390 мм без мех. кінц.) |
| Швидкість руху штока | 1,8 см/с (3,7 см/с з платою E124) |
| Максимальна ширина стулки | 2,3 (2,7 м. без мех.кінц.) |
| Інтенсивність використання | безпервне використання |
| Діапазон робочих температур | від -20°C до + 55°C |
| Маса приводу | 6кг |
| Клас захисту | IP54 |
| Кінцевики | так |

СХЕМА ГАБАРИТНИХ РОЗМІРІВ



КОМПЛЕКТАЦІЯ ПРИВОДУ

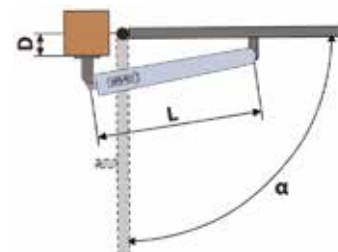
| Код | FAAC S418 | К-ть |
|---------|--|--------|
| 104301 | Привід S418 - 24В для розпашних воріт | 2 шт |
| 790286 | Плата управління E024 S , в корпусі з трансформатором | 1 шт |
| 787832 | Приймач XF 868 МГц (вбудовується) | 1 шт |
| 785103 | Фотоелементи XP 20В D | 1 пара |
| 7870091 | Пульти 2-ох каналний XT2 868 SLH LR BLACK | 1 шт |

*Батарея резервного живлення ХВАТ 24 для моделі 24В в комплект не входить (див. в аксесуарах артикул 390923)

ПРИКЛАД ТИПОВОГО ВСТАНОВЛЕННЯ

| Модель | α° | D, мм | L, мм |
|--|----------------|-------|-------|
| S418 з механічними опорами | 90 | 90 | 690 |
| | 110 | 80 | |
| S418 з механічними опорами при відкритті | 90 | 100 | 708 |
| | 110 | 90 | |
| S418 без механічних опор | 90 | 110 | |
| | 110 | 100 | |

D- Відстань між центром завіси та краєм стовпа.



Розділ **Додаткові Аксесуари** можна переглянути на стор. 138