



\* 650 om huv och H>4000mm  
 \*\*600 om huv och H>4000mm  
 \*\*\*650 om huv och H>4000mm

- El-matning för portmotor:**
- Crawford 9110  
 1-fas 16 amp (max) för portar upp till o med 7m
  - Crawford 9110 för portar större än 7m<sup>2</sup>  
 9110 FR, 9110EM + 8610 + 8630  
 1fas 25Amp (max) alt. 3-fas 16Amp
- Alternativ 1.**  
 1- fas, 230V with CE-stick framdragen till 0,5m från styrskåp (Ej i Crawford's åtagande).
- Alternativ 2.**  
 1-fas, 230V med framdragen säkerhetsbrytare till styrskåp (Ej i Crawford's åtagande)
- Alternativ 3.**  
 1-fas, 230V att anslutas direkt i styrskåp (Ej i Crawford's åtagande).
- Alternativ 4.**  
 3-fas, 400V med framdragen säkerhetsbrytare till styrskåp (Ej i Crawford's åtagande)

**OBS! Erforderligt utrymme**

All utrymmen är minsta erforderliga: Det behövs ytterligare utrymmen för installation och underhåll. Minskade utrymmen efter förfrågan.

Utan huv och täckplåtar:  
 Ovan +150, Motorsida (Vid motornivå) +150, ej motorsida +100. Djup + 500.

Med huv och täckplåtar:  
 Ovan 200, motorsida (vid motornivå) +250, ej motorsida +200. Djup +500.

|                     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |            |
|---------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------|
| Kontaktman Crawford |  |  |  |  |  |  |  |  |  | El-matning |
|                     |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Alternativ |

| Pos | Antal | Dagerbredd | Dagerhöjd | Djup | Sidoutrymme vä. | Sidoutrymme hö. | Totalhöjd | Reduced headroom | El-matning |
|-----|-------|------------|-----------|------|-----------------|-----------------|-----------|------------------|------------|
|     |       |            |           | 540  | 130/340         | 150/180         |           | Ja / Nej         | Amps       |

|                    |  |
|--------------------|--|
| Offert/Ordernummer |  |
| Datum              |  |
| Ritad av           |  |

Projekt:

Noteringar:



Cardo Entrance Solutions Sweden AB

Box 5087 426 05 Västra Frölunda  
 Tel. Nr. 010-4747120

Hemsida: [www.cardo.com](http://www.cardo.com)