



ALIMAKHEK SC45/30 FC 20/30, 2x16,4kW

Cabine de 3,0m

Capacidade de carga útil (fusível 80A)	kg	2000
Velocidade média 50Hz (opcional)	m/min	60
Altura de elevação máx.	m	200
<i>Altura de elevação aumentada a pedido</i>		
Nº de molas de amortecimento (9016730-000)	peças	3
Tipo de dispositivo de segurança	P/nº	662012-060
SAJ40-1,4/M5		

DIMENSÕES DA CABINE

Largura interna	m	1,4
Comprimento interno	m	3,0
Comprimento externo (E)	m	<i>acrescentar 0,12 m ao comprimento interno acima</i>
Altura interna, mínima	m	2,1
Abertura da porta L x A	m	<i>tudo equivalente a = 1,4 x 2,0m</i>

DADOS ELÉTRICOS

Faixa de alimentação		380 V, 50Hz, 3P 440 V, 60Hz, 3P
Fusíveis de alimentação	A~	100
Maquinário com motor de dois cilindros	kW	2 x 16,4
Corrente de arranque (FC)	A~	65
Consumo de energia	kVA~	49
Sistema guia do cabo de alimentação		<i>Trole para cabos (<=200m)</i>
Cabo de fixação		3x35+2x10,
Cabo móvel		3x16+2x6
Transformador elevador		(60KVA) <i>LH>150m</i>

PESOS

Peso aprox. da proteção do recinto fechado	kg	~230Kg
Compartimento (1 un)	kg	~1100Kg
Maquinário	kg	~550Kg
Seção de torre com uma cremalheira	kg	70,4
Seção de torre com duas cremalheiras	kg	87,4
Comprimento da seção da torre	mm	1508

DIMENSÕES DE TRANSPORTE

Unidade da base incluindo recinto fechado		
Comprimento--duplo	m	4,22
Largura	m	3,53
Altura máxima	m	3,1