



LIFTKIT-FA-E00-1100-601 [↗](#)



Información técnica

Información adicional

| | |
|------|-----------------------|
| IP40 | Type of protection IP |
|------|-----------------------|

Rango de temperatura

| | |
|-------|--------------------------|
| 10 °C | Ambient temperature min. |
|-------|--------------------------|

| | |
|-------|-------------------------|
| 40 °C | Ambient Temperatur max. |
|-------|-------------------------|

Medidas principales y datos de rendimiento

| | | |
|----------------|--------|------------------|
| L ₁ | 975 mm | Retracted Length |
|----------------|--------|------------------|

| | |
|----------|--------|
| 1.400 mm | Stroke |
|----------|--------|

| | |
|-----|-----------|
| 0 N | Pull load |
|-----|-----------|

| | |
|---------|-----------|
| 1.500 N | Push load |
|---------|-----------|

| | |
|------|----------|
| 85 % | Humidity |
|------|----------|

General characteristic values

| | |
|---|----------------------|
| CRX-5iA, CRX-10iA, CRX-10iA/L, CRX-20iA/L | Robots compatibility |
|---|----------------------|

| | |
|---------------------|-------------------------|
| 120 V AC / US cable | Input Voltage / Current |
|---------------------|-------------------------|