



## KR 3 D1200 HM



### Dati tecnici

Massimo raggio d'azione	1200 mm
Diametro massimo	1200 mm
Volume dello spazio di lavoro	-
Carico massimo	6 kg
Carico nominale	3 kg
Numero assi	4
Numero di assi comandabili	4
Ripetibilità di posizionamento (ISO 9283)	± 0,05 mm
Posizione di montaggio	Soffitto
Superficie di appoggio	-
Peso	ca. 95 kg
Colore standard	acciaio inossidabile
Livello sonoro	< 75 dB (A)

### Dati degli assi

Campo di movimentazione	
A1	-109 ° / 42 °
A2	-109 ° / 42 °
A3	-109 ° / 42 °
A4	±355 °
Velocità con carico utile nominale	
A1	600 °/s
A2	600 °/s
A3	600 °/s
A4	840 °/s

### Condizioni d'esercizio

Temperatura ambiente per il funzionamento da 0 °C a 45 °C (da 273 K a 318 K)

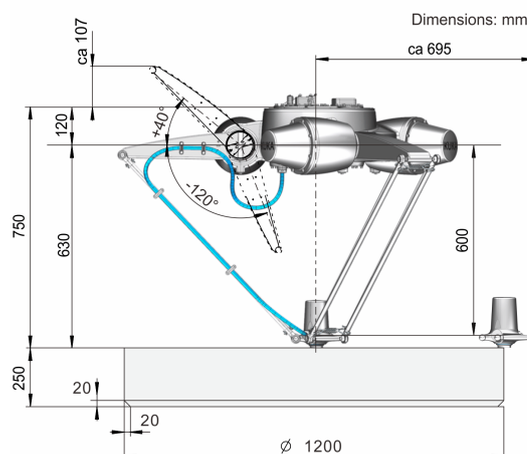
### Classe di protezione

Classe di protezione (IEC 60529)	IP67
Classe di protezione polso del robot (IEC 60529)	-

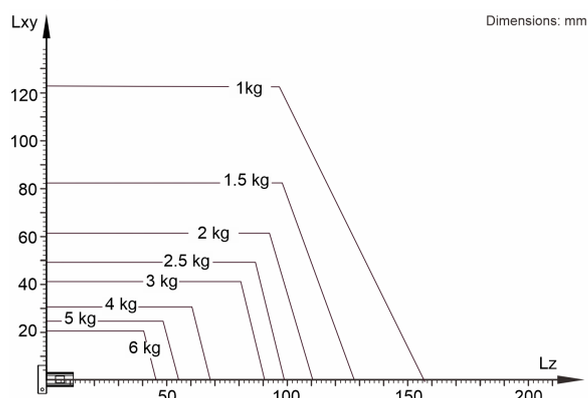
### Sistema di controllo

Sistema di controllo KR C5 micro

### Grafica dello spazio di lavoro



### Grafico della portata



Il KR 3 D1200 HM è progettato per una portata nominale di 3 kg in grado di sfruttare al meglio le prestazioni e la dinamicità del robot. Con distanze di carico ridotte e carichi aggiuntivi favorevoli è possibile applicare un carico utile massimo di 6 kg. La situazione di carico specifica deve essere verificata con KUKA Load. Per un'ulteriore consulenza il servizio di assistenza KUKA rimane a vostra disposizione.

### Flangia d'attacco

