

# R-2000iD/165FH



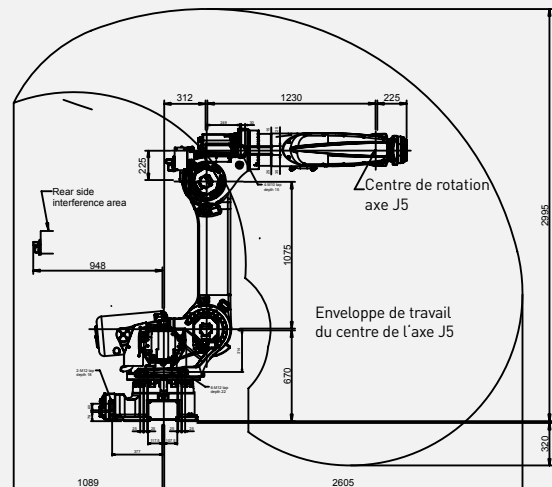
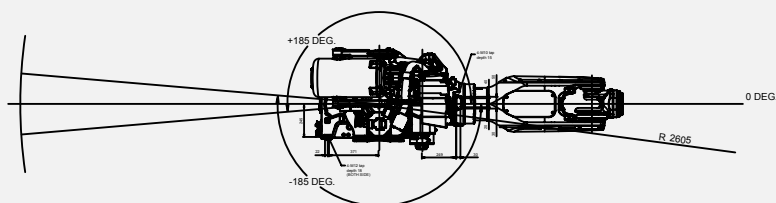
Charge admissible  
au poignet: **165 kg**



Rayon:  
**2605 mm**

Axes	Répétabilité (mm)	Masse unité mécanique (kg)	Rayon (°)						Vitesse de mouvement(°/s)						J4 Moment/ Inertie (Nm/kgm <sup>2</sup> )	J5 Moment/ Inertie (Nm/kgm <sup>2</sup> )	J6 Moment/ Inertie (Nm/kgm <sup>2</sup> )
			J1	J2	J3	J4	J5	J6	J1	J2	J3	J4	J5	J6			
6	± 0.05*	1130	370	140	234	420	250	420	130	110	115	175	170	280	1000/122	1000/122	620/100

## Enveloppe de travail



**Robot**

**R-2000iD/165FH**

Empreinte au sol [mm] 678 x 536

Fixation au sol ●

Fixation à l'envers -

Fixation au mur ou en angle -



**Contrôleur**

**R-30iB Plus**

Armoire Open Air -

Armoire Mate ○

Armoire Taille A ●

Armoire Taille B ○

iPendant Touch ●

### Raccordements électriques

Tension 50/60Hz triphasée [V] 380-575

Tension 50/60Hz monophasée [V] -

Consommation d'énergie moyenne [kW] 2.5

### Services intégrés

Signaux entrée/sortie intégrés sur l'axe 3 [prise EE] 8/8

Alimentation d'air intégrée 2

### Environnement

Niveau sonore [dB] -

Température ambiante [° C] 0-45

### Protection

Indice de protection / en option IP54

Poignet et bras J3 standard / en option IP67

● Standard ○ Sur demande - Non disponible ( ) avec option matériel ou logiciel

\*Basé sur ISO9283