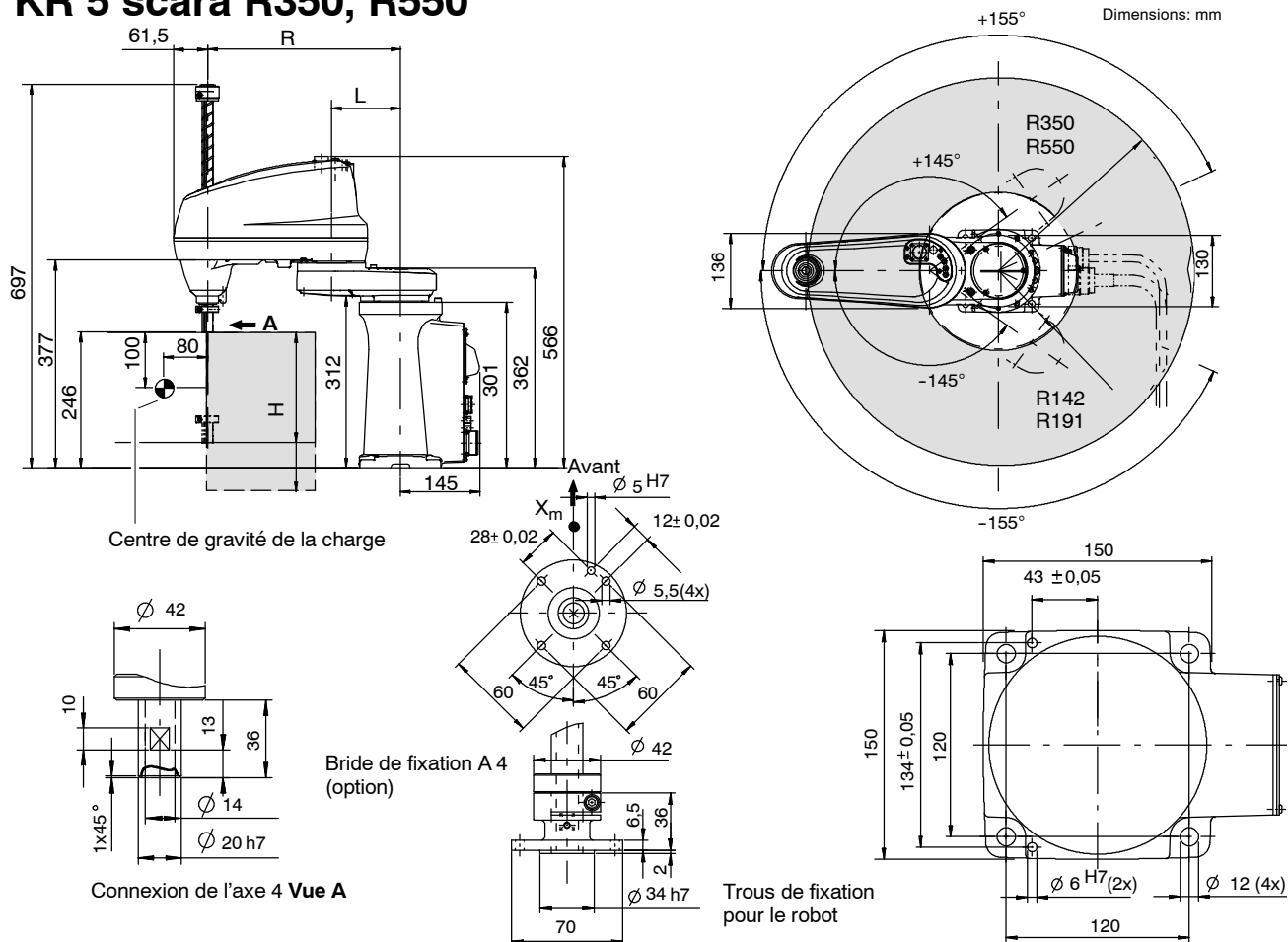


KR 5 scara R350, R550



Charge:	5 kg			
Nombre d'axes:	4			
Position de montage:	Sol			
Reproductibilité (ISO 9283):	R350 ± 0,015 mm R550 ± 0,020 mm			
Commande:	KR C2sr			
Poids (sans commande) env.:	20 kg			
Moment d'inertie max. axe 4:	0,100 kgm ²			
Vitesse max.:	R350 7 200 mm/s R550 7 100 mm/s			
Caractéristiques des axes:	Rayon d'action (logiciel)	Vitesse		
Axe 1 (A 1) KR 5 R350	± 155°	525 °/s		
Axe 1 (A 1) KR 5 R550	± 155°	450 °/s		
Axe 2 (A 2) KR 5 R350	± 145°	525 °/s		
Axe 2 (A 2) KR 5 R550	± 145°	720 °/s		
Axe 3 (A 3)	200 mm, 320 mm	2000 mm/s		
Axe 4 (A 4)	± 360°	2400 °/s		
Type de robot:	R	H	L	Volume d'espace de travail 1)
KR 5 R350 Z200	350 mm	200 mm	125 mm	0,064 m ³
KR 5 R350 Z320	350 mm	320 mm	125 mm	0,102 m ³
KR 5 R550 Z200	550 mm	200 mm	325 mm	0,165 m ³
KR 5 R550 Z320	550 mm	320 mm	325 mm	0,264 m ³

1) Par rapport à l'intersection de l'axe 4 / face avant de l'axe 4.

- Système d'entraînement électromécanique, avec servomoteurs AC sans balais.
- Système de mesure de la trajectoire numérique absolue.
- Lignes de signaux intégrées, 4 systèmes d'alimentation en air.
- Version protégée contre les poussières et les projections d'eau disponible, mécanique IP20.

L'ensemble des indications relatives à la nature et à l'emploi des produits n'est donné qu'à titre indicatif et ne saurait constituer un engagement quant à leurs caractéristiques. Seul l'objet du contrat spécifié fait foi et nous engage pour nos fournitures et prestations. Caractéristiques techniques et illustrations sans engagement pour la livraison. Sous réserve de modifications.