



## EWELLIX Vérin linéaire version AC série CAT 33

### Caractéristiques

Série: CAT 33

Plage de température: -20 / 50 °C

Constructeur ID	Type d'entraînement	Course mm	Vitesse mm/s	Tension nominale	Courant nominal	Classe de protection	Article
				V	A		
CATR33X100X1A1G3F/E380C	Vis trapézoïdale	100	1	380	0.2	IP55	13216820
CATR33X100X1A1G-3E2Z/E380C	Vis trapézoïdale	100	1	380	0.2	IP55	13216815
CATR33X100X2A1G3F/E380C	Vis trapézoïdale	100	2	380	0.2	IP55	13216828
CATR33X100X2A1G-3E2Z/E380C	Vis trapézoïdale	100	2	380	0.2	IP55	13216824
CATR33X100X4A1G-3E2Z/E380C	Vis trapézoïdale	100	4	380	0.2	IP55	13216832
CATR33X100X4A1G3F/E380C	Vis trapézoïdale	100	4	380	0.2	IP55	13216836
CATR33X200X1A1G3F/E380C	Vis trapézoïdale	200	1	380	0.2	IP55	13216844
CATR33X200X1A1G-3E2Z/E380C	Vis trapézoïdale	200	1	380	0.2	IP55	13216840
CATR33X200X2A1G3F/E380C	Vis trapézoïdale	200	2	380	0.2	IP55	13216852
CATR33X200X2A1G-3E2Z/E380C	Vis trapézoïdale	200	2	380	0.2	IP55	13216848
CATR33X200X4A1G3F/E380C	Vis trapézoïdale	200	4	380	0.2	IP55	13216860
CATR33X200X4A1G-3E2Z/E380C	Vis trapézoïdale	200	4	380	0.2	IP55	13216856
CATR33X300X1A1G3F/E380C	Vis trapézoïdale	300	1	380	0.2	IP55	13216868
CATR33X300X1A1G-3E2Z/E380C	Vis trapézoïdale	300	1	380	0.2	IP55	13216864
CATR33X300X2A1G3F/E380C	Vis trapézoïdale	300	2	380	0.2	IP55	13216876
CATR33X300X2A1G-3E2Z/E380C	Vis trapézoïdale	300	2	380	0.2	IP55	13216872
CATR33X300X4A1G3F/E380C	Vis trapézoïdale	300	4	380	0.2	IP55	13216883
CATR33X300X4A1G-3E2Z/E380C	Vis trapézoïdale	300	4	380	0.2	IP55	13216880
CATR33X400X1A1G-3E2Z/E380C	Vis trapézoïdale	400	1	380	0.2	IP55	13216887
CATR33X400X1A1G3F/E380C	Vis trapézoïdale	400	1	380	0.2	IP55	13216891
CATR33X400X2A1G3F/E380C	Vis trapézoïdale	400	2	380	0.2	IP55	13216899
CATR33X400X2A1G-3E2Z/E380C	Vis trapézoïdale	400	2	380	0.2	IP55	13216895
CATR33X400X4A1G3F/E380C	Vis trapézoïdale	400	4	380	0.2	IP55	13216907
CATR33X400X4A1G-3E2Z/E380C	Vis trapézoïdale	400	4	380	0.2	IP55	13216903

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.