

## Moteur latéral pour rideaux métalliques GAROG



DKA

Les moteurs GAROG DKA sont des motoréducteurs conçus pour motoriser les rideaux métalliques non compensés.  
Parachute intégré indépendant de la position et du sens de rotation moteur.  
Deux systèmes de débrayage disponible.  
Modèle DKAK débrayage par manivelle.  
Modèle DKAN débrayage par chaîne.  
Armoire de commande intégrée et boîte 3 boutons précâblée.  
Moteur seul disponible sur demande.

### Caractéristiques techniques

Libellé		DKA 220	DKA 330	DKA 420	DKA 500
Tension d'alimentation	(V)	3 x 400 V Tri	3 x 400 V Tri	3 x 400 V Tri	3 x 400 V Tri
Intensité	(A)	2,8	3,6	3,8	4,5
Puissance moteur	(kW)	0,75	0,85	1,1	1,1
Couple	(Nm)	220	300	420	500
Couple de blocage maxi	(Nm)	1188	1188	1833	1982
Vitesse moteur	(tr/mn)	12	12	12	12
Facteur de marche	(ED%)	60	60	60	60
Tours entre fins de courses		18	18	18	18
Arbre creux	(mm)	30	30	40	40

### Poids levé maximum (kg) selon le diamètre du tube

Référence \ ø tube	133	159	168	193,7	219	244
DKA 220	240	200	197	167		
DKA 300	331	277	267	223		
DKA 420	463	388	355	318	281	252
DKA 500	551	461	439	380	335	300

Les poids levés tiennent compte d'un coefficient de frottement de 20 %.  
Pour des rideaux avec des profils plus épais ou très haut, il faut augmenter le coefficient.

Référence	Libellé
DKAK 220	Motoréducteur avec parachute 220 Nm secours par manivelle
DKAN 220	Motoréducteur avec parachute 220 Nm secours par chaîne
DKAK 300	Motoréducteur avec parachute 300 Nm secours par manivelle
DKAN 300	Motoréducteur avec parachute 300 Nm secours par chaîne
DKAK 420	Motoréducteur avec parachute 420 Nm secours par manivelle
DKAN 420	Motoréducteur avec parachute 420 Nm secours par chaîne
DKAK 500	Motoréducteur avec parachute 500 Nm secours par manivelle
DKAN 500	Motoréducteur avec parachute 500 Nm secours par chaîne