

## Moteurs centraux pour rideaux et grilles compensés

Les moteurs ES et UNIKO permettent de motoriser tous les types de grilles et rideaux à enroulements compensés par ressorts. Ils s'appliquent au centre de la fermeture sans modifications de l'axe.



UNIKO 1 EF

Référence	Frein	Réseau (V)	Intensité (A)	Puissance (KW)	Vitesse (Tr/mn)	Poids Max. kg	ø Axe mm	ø Couronne mm
UNIKO 1 EF	OUI	220	2	0,45	11	160/180	48/60	200/220
UNIKO 2 EF	OUI	220	3	0,70	11	220/240	48/60	200/220
ES76/2P1MEF	OUI	220	3,3	0,75	9	200/220	76	240
ES76/2P2MEF	OUI	220	6	1,4	9	260/280	76	240

## Moteurs centraux pour rideaux et grilles compensés avec parachute incorporé

Référence	Frein	Réseau (V)	Intensité (A)	Puissance (KW)	Vitesse (Tr/mn)	Poids Max. kg	ø Axe mm	ø Couronne mm
UNIKO 1EF GOLD	OUI	220	2	0,45	11	160/180	48/60	200/220
ES76/2P1MEF GOLD	OUI	220	3,3	0,75	12	200/220	76	240
ES100/2PEF GOLD	OUI	220	6	1,4	5,4	300	101,6	280

### Accessoires



Electrofrein



Poignée



1135



Manchon



1137



1395



1820



QDB



1133

Référence	Libellé
Électrofrein	Électrofrein avec poignée et câble
Poignée	Poignée seule
Gaine	Gaine + câble seul
Manchon	Manchon pour tube 42/48 ou 48/60
1820	Boitier en saillie pour débrayage
1395	Boitier en saillie pour débrayage avec plaque de fond et inverseur
1133	Boite à clés montée/descente avec débrayage de l'électrofrein incorporé
1135	Boite à clés encastrée avec débrayage incorporé et inverseur montée/descente
1137	Boite à clés montée/descente avec débrayage de l'électrofrein incorporé et demi-cylindre à profil européen
QDB	Boitier pour débrayage intérieur/extérieur