

DRACO



MOTEUR ÉLECTROMÉCANIQUE

Portes Accordéon

Moteur électromécanique 230vac pour portes accordéon jusqu'à 18 m².

Dimensions réduites.

Moteur bloqué.



RÉSIDENTIEL

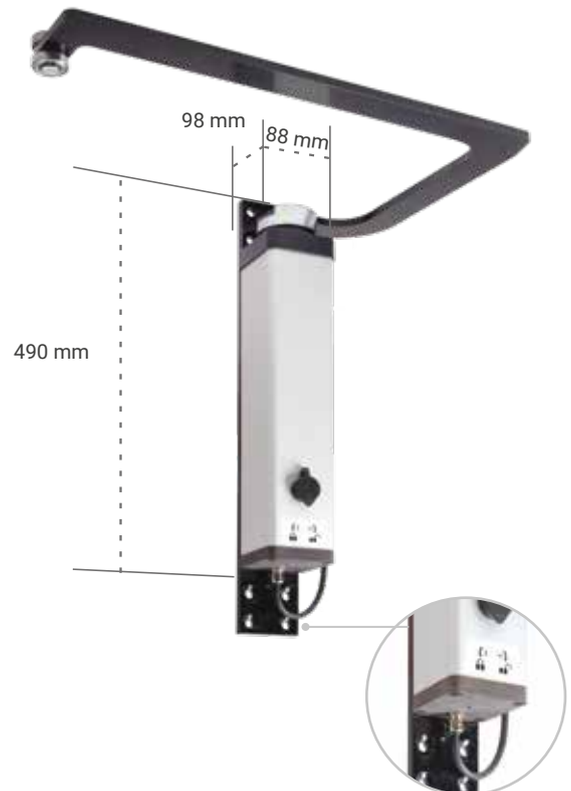
PUISSANCE ÉLEVÉ DE 500NM

SÉCURITÉ. DÉTECTION D'OBSTACLES

ARRÊT DOUX ÉLECTRONIQUE

**DISPONIBLES MODÈLES AVEC OU SANS
ENCODEUR**

BRAS COULISSANT ROBUSTE



Système de déverrouillage
utile avec clé personnalisée.

DRACO

MOTEUR ÉLECTROMÉCANIQUE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	DR210F	DRS210F	DR250F	DRS250F
Alimentation (Vac/Hz)	230/50			
Puissance absorbée (W)	230		375	
Intensité (A)	1		1,7	
Condensateur (µF)	5		8	
Couple moteur (Nm)	220		500	
Vitesse (rpm)	1,3			
Temps d'ouverture 90° (s)	12			
Cycles de travail	S3-30%			
Déverrouillé (D) / Verrouillé (V)	V			
Fin de course	Non			
Encodeur	Non	Oui	Non	Oui
Degré de protection	IP54			
Température de fonctionnement (°C)	-20/60			
Poids (kg)	13		15	
Largeur max. porte (m)	2x1		2x2	
Surface max. porte (m ²)	10 m ²		18 m ²	

KITS RECOMMANDÉS



MOTEUR AVEC BRAS



ARMOIRE DE
COMMANDE



RÉCEPTEUR



TÉLÉCOMMANDE

	DRS210F	DRS250F	VIVO-M204	IRRE2-250	IR02
DRACO12	••		•	•	••
DRACO13		••	•	•	••

SCHÉMA D'INSTALLATION

