



Enrouleur MGE Moteur Electrique

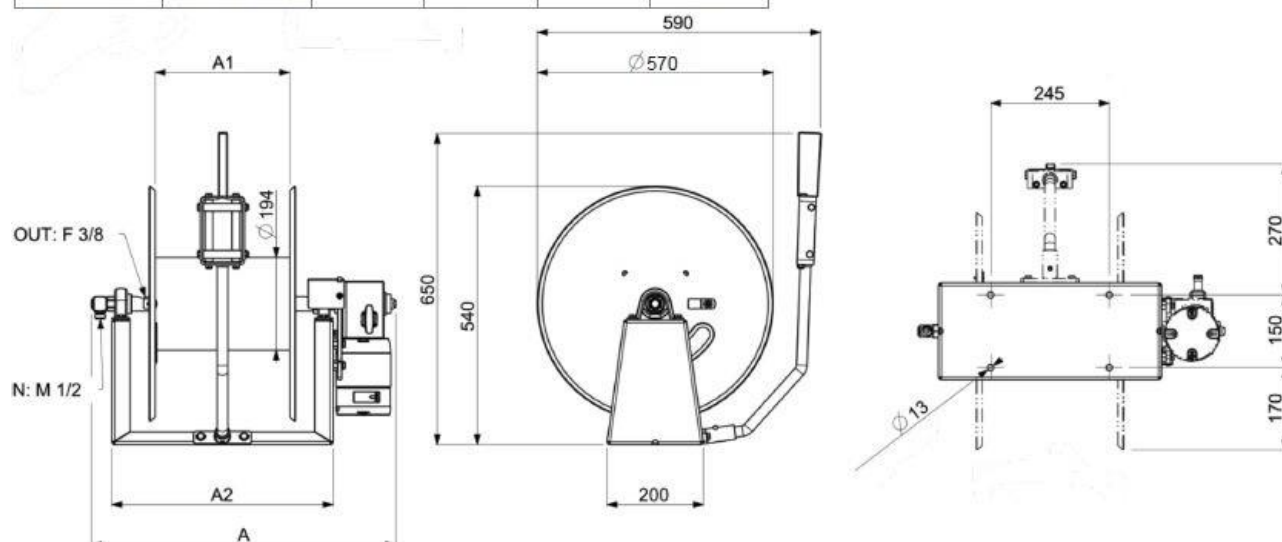
Sans tuyau :
Pour Ø10mm – 3/8" et 12,5mm – 1/2"
Axe sur roulement à billes
Montage fixe
Finition : acier peinture époxy
Raccord tournant laiton
Roue libre pour déroulement
Câble d'alimentation au moins 6mm²
Adapter le fusible en conséquence



Moteur électrique 12V et 24V – 400W

Référence	Désignation	Fluide	Longueur tuyau	Ø max.	Pression max.	Temp. max.	Moteur
EB2960000	MGE 112	eau pesticides haute pression gazole huile	70m 50m	10mm - 3/8" 12,5mm - 1/2"	250bar	90°C	12V
EB2960010	MGE 212		110m 80m		250bar	90°C	
EB2960020	MGE 312		160m 110m		250bar	90°C	
EB2960030	MGE 412		200m 150m		250bar	90°C	
EB2965000	MGE 124		70m 50m		250bar	90°C	24V
EB2965010	MGE 224		110m 80m		250bar	90°C	
EB2965020	MGE 324		160m 110m		250bar	90°C	
EB2965030	MGE 424		200m 150m		250bar	90°C	

Référence 12V	Référence 24V	A	A1	A2	kg	Options	
EB2960000	EB2965000	615	180	360	30	Référence	Désignation
EB2960010	EB2965010	715	280	460	33	EB130006	Poignée de guidage
EB2960020	EB2965020	815	380	560	36	EB130029	Boîtier de commande, fonction: enroulement
EB2960030	EB2965030	915	480	660	39		

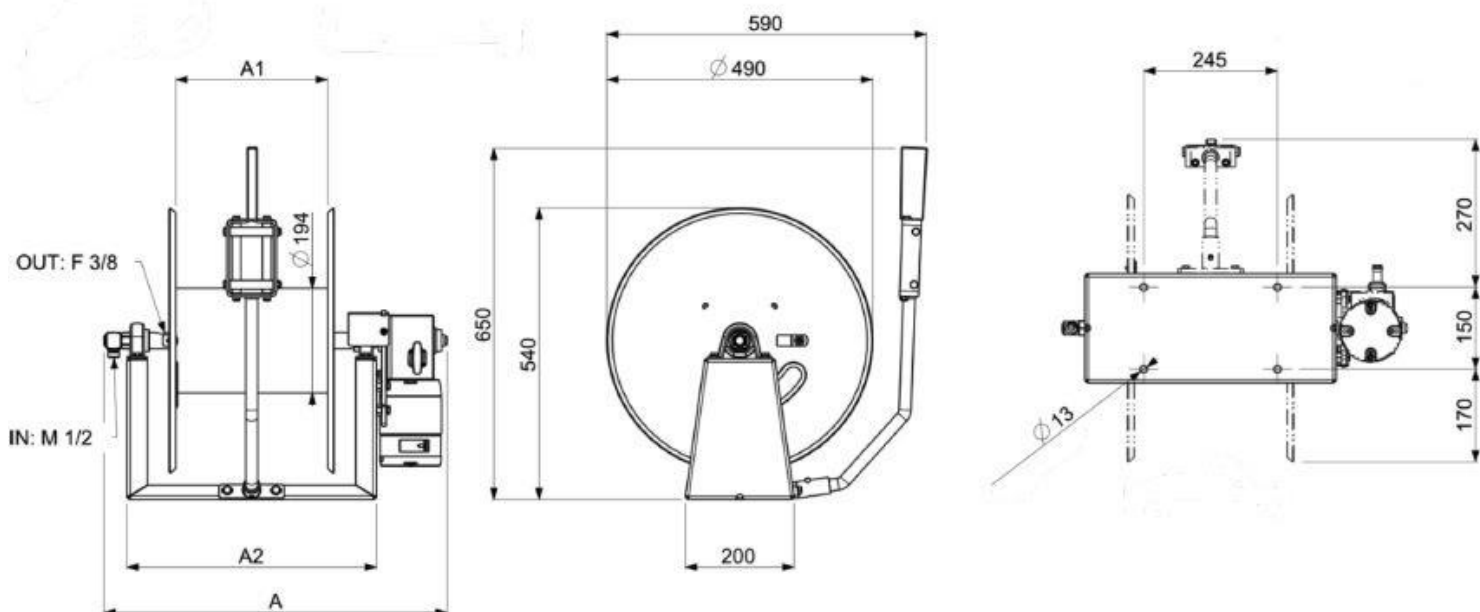




Moteur électrique 230V et 400V – 550W

Référence	Désignation	Fluide	Longueur tuyau	Ø max.	Pression max.	Temp. max.	Moteur
EB2969000	MGE 140	eau pesticides haute pression gazole huile	70m 50m	10mm - 3/8" 12,5mm - 1/2"	250bar	90°C	230/400V
EB2969010	MGE 240		110m 80m		250bar	90°C	
EB2969020	MGE 340		160m 110m		250bar	90°C	
EB2969030	MGE 440		200m 150m		250bar	90°C	

Référence	A	A1	A2	kg	Options	
					Référence	Désignation
EB2969000	530	180	360	34		
EB2969010	630	280	460	37		
EB2969020	730	380	560	40		
EB2969030	830	480	660	43	EB130006	Poignée guide



Données non contractuelles – toutes modifications réservées