



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

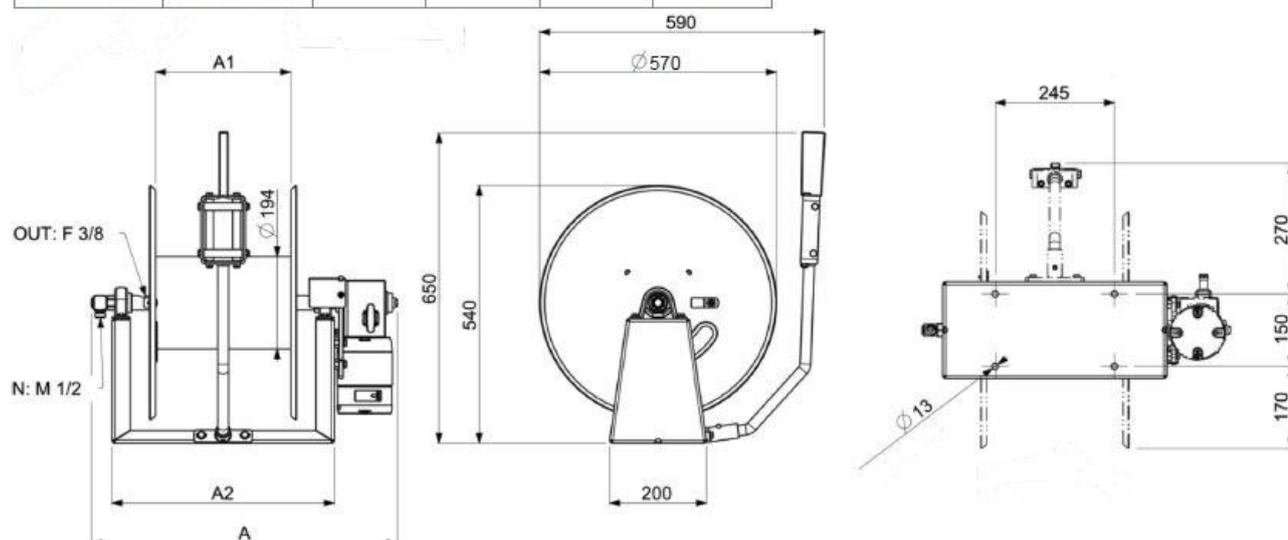


Moteur électrique 12V et 24V – 400W

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
EB2960000	EB2965000	615	180	360	30
EB2960010	EB2965010	715	280	460	33
EB2960020	EB2965020	815	380	560	36
EB2960030	EB2965030	915	480	660	39

Options	
Référence	Désignation
EB130006	Poignée de guidage
EB130029	Boîtier de commande, fonction: enroulement

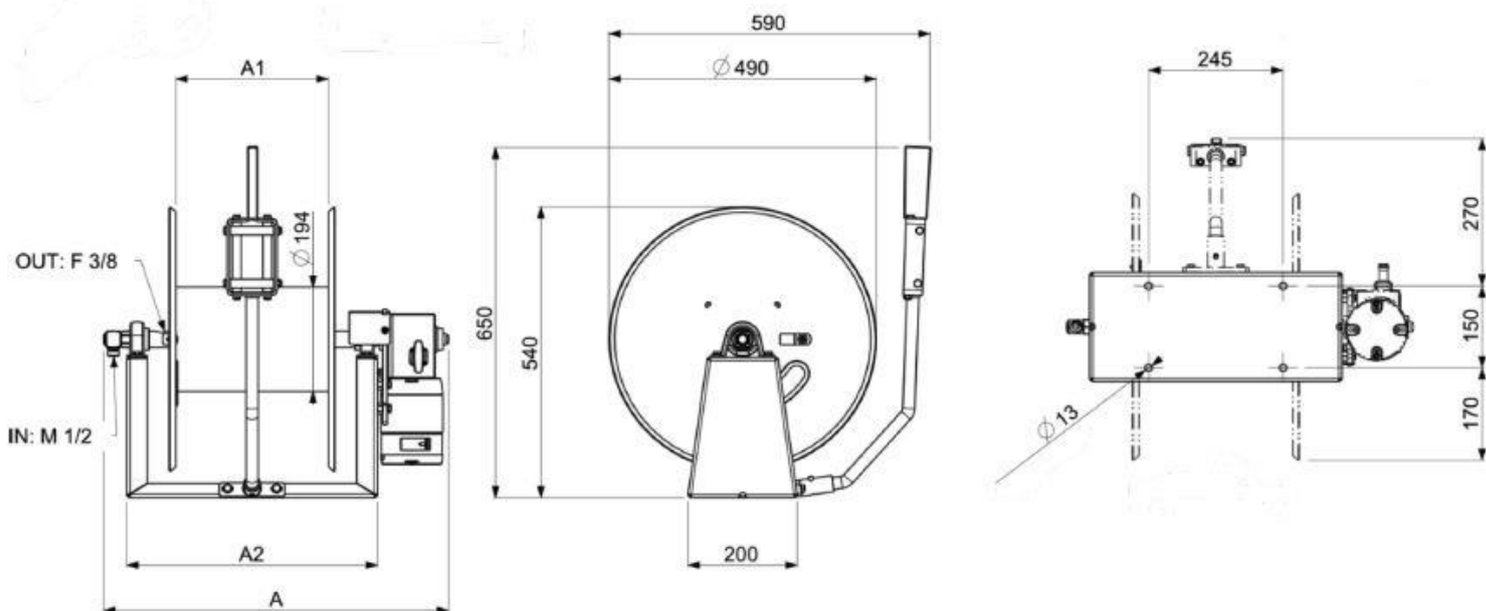




Moteur électrique 230V et 400V – 550W

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