



## Treuil électrique DM/DT



## Caractéristiques

- » Conçu pour les travaux de levage et de traction.
- » Convient à une large gamme d'applications industrielles.
- » Facteur de marche élevé ainsi qu'un cycle de marche élevé.
- » La lubrification permanente de la transmission assure un fonctionnement sans faille et silencieux.
- » Livré prêt à l'emploi avec boîte de commande, câble d'alimentation et câble en acier avec crochet de charge.
- » Conforme à la Directive Machines 2006/42/CE. Livré avec certificat de contrôle, déclaration CE de conformité et mode d'emploi.

230V

Code de l'article	Capacité ton	Hauteur de levage m	Spécifications		Câble en acier m x Ømm	Puissance kW	Poids net kg
			Max. vitesse de levée m/min				
DI.0.DM.100	0,100	14	15		16 x 4	0,3	15
DI.0.DM.150	0,150	16	21		18 x 4	0,65	22
DI.0.DM.200	0,200	23	25		25 x 5	0,75	37
DI.0.DM.200.48	0,200	48	38		50 x 5	1,45	43
DI.0.DM.200.98	0,200	98	38		100 x 5	1,45	50
DI.0.DM.300	0,300	23	23		25 x 6	1,45	47
DI.0.DM.300.38	0,300	38	23		40 x 6	1,45	50
DI.0.DM.500	0,500	23	16		25 x 7	2,2	64
DI.0.DM.500.38	0,500	38	16		40 x 7	2,2	68

Spécifications	
Application	Treuil de levage et de traction
Tension de fonctionnement	230V / 50Hz / 1Ph / 400V / 50Hz / 3Ph
Vitesse	Simple vitesse
Câble	Câble en acier 1960 N/mm <sup>2</sup>
Câble de commande	1 mètre
Câble d'alimentation	1 mètre avec prise
Protection du boîtier	IP 55 (100-200kg IP 44)
Protection de la commande	IP 65
Classification	M5/2m (ISO/FEM)
Cycle de service / Démarrages par heure	50% / 240
Classe d'isolation	F
Température de fonctionnement	-10°C - +40°C
Type de charge	Marchandises, ne peuvent pas être utilisées pour soulever ou transporter des personnes

Protection	
Commande	230V/400V commande avec arrêt d'urgence
Protection de surcharge	Pas de protection contre les surcharges
Frein	Frein mécanique, maintient la charge en cas de panne de courant
Fin de course	Interrupteur fin de course mécaniques supérieur



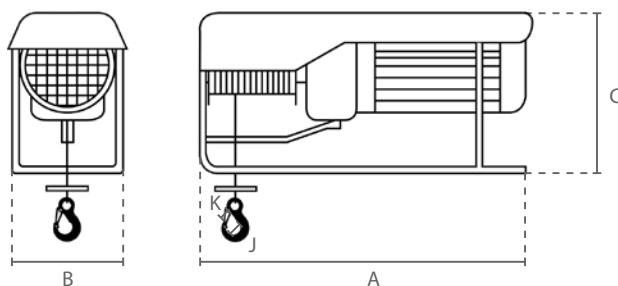
## Treuil électrique DM/DT



400V

## Spécifications

Code de l'article	Capacité ton	Hauteur de levage m	Max. vitesse de levée m/min	Câble en acier m x Ømm	Puissance kW	Poids net kg
DI.O.DT.300	0,300	23	23	25 x 6	1,85	47
DI.O.DT.300.38	0,300	38	23	40 x 6	1,85	50
DI.O.DT.500	0,500	23	22	25 x 7	2,2	64
DI.O.DT.500.38	0,500	38	22	40 x 7	2,2	68
DI.O.DT.950	0,950	23	12	50 x 7	2,2	75
DI.O.DT.950.38	0,950	38	12	80 x 7	2,2	84



## Dimensions (mm)

Code de l'article	A	B	C	J	K
DI.O.DM.100	375	170	240	26	22
DI.O.DM.150	415	210	310	26	22
DI.O.DM.200	510	300	385	26	22
DI.O.DM.200.48	510	300	385	26	22
DI.O.DM.200.98	720	300	385	26	22
DI.O.DM.300	580	305	410	26	22
DI.O.DM.300.38	580	305	410	26	22
DI.O.DM.500	600	300	470	26	22
DI.O.DM.500.38	600	300	470	26	22
DI.O.DT.300	580	305	410	26	22
DI.O.DT.300.38	580	305	410	26	22
DI.O.DT.500	600	300	470	26	22
DI.O.DT.500.38	600	300	470	26	22
DI.O.DT.950	600	300	470	36	25
DI.O.DT.950.38	600	300	470	36	25