

Model	Modèle	Modelo		DT 1800		الطراز
Safe working load	Portée nominale	Capacidad nominal	kg	1800	كجم	حمل التشغيل الامن
Weight of the hoist	Poids du treuil	Masa del órgano	kg	108	كجم	وزن الرافعه
Lifting speed	Vitesse de levage	Velocidad de elevación	m/min	7	م/دقيقه	سرعه الدفع
Electric motor	Moteur électrique	Motore eléctrico		threephase		موتور كهرياء
Power	Puissance	Potencia	kW	2,8	كيلو وات	القدره
Voltage	Voltage	Tensión	V	230/400	ف	الفولت
Frequency	Fréquence	Frecuencia	Hz	50	هرتز	التردد
Current intensity	Intensité du courant électrique	Intensidad de corriente	A	9,6/5,5	امبير	شده التيار
Rotor shaft angular speed	Vitesse de rotation de l'arbre	Velocidad de rotación del árbol	rpm	1400	لفه/دقيقه	عدد لفات الموتور
Reduction ratio	Rapport de réduction	Relación de reducción		1:48,5		معامل التخفيض
Ø non-rotating wire rope	Ø du câble acier antigiratoire	Cable de acero antigiratorio Ø	mm	8	مم	قطر السلك
Lenght of the rope	Longueur du câble	Longitud del cable	m	25x2	م	طول السلك
Maximum lenght of the rope	Longueur max du câble	Longitud máxima del cable	m	30x2	م	الطول الأقصى للسلك



DT 1800

	A	B	C
DT 1800	720	320	520

**GROUP**  
building equipments

The electric motor can be manufactured with different values of voltage and frequency  
Le moteur électrique peut être fabriqué avec des valeurs différentes de tension et de fréquence  
El motor eléctrico puede ser fabricado con diferentes valores de tensión y frecuencia  
المحرك الكهربائي يمكن تصنيعه بمختلف القياسات المتعلقة بالتردد والفولت والقوة