

Model	Modèle	Modelo		DM 200ITT	DM 150ITT VELOX	DM 200ITT VELOX		الطراز
Safe working load	Portée nominale	Capacidad nominal	kg	200	150	200	كجم	حمل التشغيل الامن
Weight of the hoist	Poids du treuil	Masa del órgano	kg	63	67	68	كجم	وزن الرافعه
Lifting speed	Vitesse de levage	Velocidad de elevación	m/min	25	38	38	م/دقيقه	سرعه الدفع
Electric motor	Moteur électrique	Motore eléctrico		singlephase	singlephase	singlephase		موتور كهرباء
Power	Puissance	Potencia	kW	0,75	1,1	1,45	كيلو وات	القدره
Voltage	Voltage	Tensión	V	230	230	230	ف	الفولت
Frequency	Fréquence	Frecuencia	Hz	50	50	50	هرتز	التردد
Current intensity	Intensité du courant électrique	Intensidad de corriente	A	6,5	6,5	7,5	امبير	شده التيار
Rotor shaft angular speed	Vitesse de rotation de l'arbre	Velocidad de rotación del árbol	rpm	1400	1400	1400	لفه/دقيقه	عدد لفات الموتور
Reduction ratio	Rapport de réduction	Relación de reducción		1:26,6	1:19	1:19		معامل التخفيض
Ø non-rotating wire rope	Ø du câble acier antigiratoire	Cable de acero antigiratorio Ø	mm	5	5	5	مم	قطر السلك
Lenght of the rope	Longueur du câble	Longitud del cable	m	25x2	25x2	25x2	م	طول السلك
Maximum lenght of the rope	Longueur max du câble	Longitud máxima del cable	m	25x2	25x2	25x2	م	الطول الأقصى للسلك

DM 200ITT DM 150ITT VELOX DM 200ITT VELOX

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



		DM 200ITT	DM 150ITT VELOX	DM 200ITT VELOX
A	mm	620	620	620
B	mm	300	300	300
C	mm	390	390	390