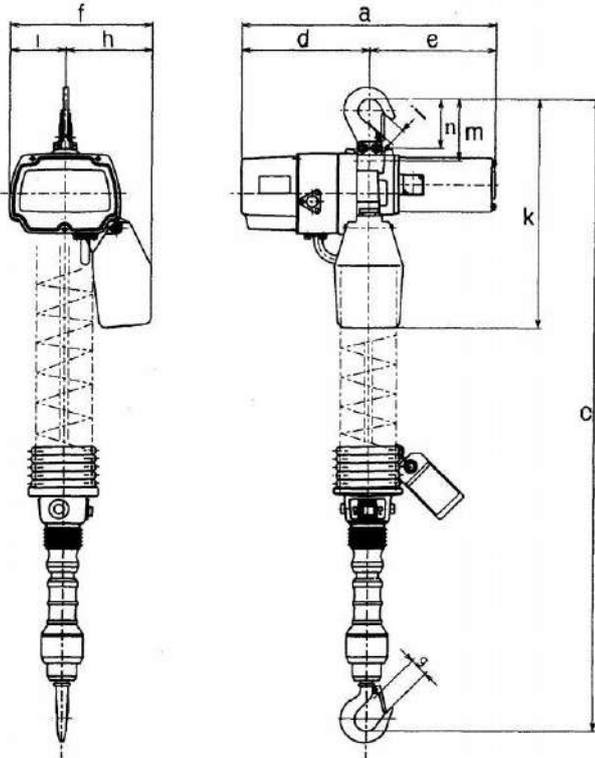


FICHE TECHNIQUE PRODUIT

Palan électrique ergonomique «EDC »

Référence : EDC



Caractéristiques techniques :

- Deux vitesses de levée
- Frein mécanique haute performance
- Chaîne de levage nickelée selon EN818-7
- Vitesse ajustable
- Alimentation 230V monophasé
- Boîtier aluminium
- Commande par cylindre

Référence	A	D	E	F	G	H	I	J	K	M	N
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
EDC06-1M8	364	187	177	205	25	125	80	25	340	92	73
EDC10-1M8	364	187	177	205	25	125	80	25	340	92	73
EDC16-1M8	364	187	177	205	25	125	80	25	340	92	73
EDC18-1M8	428	205	223	219	25	135	84	25	362	92	73
EDC24-1M8	428	205	223	219	25	135	84	25	362	92	73

Référence	CMU	Vitesse de levée		Hauteur perdue	Chaîne de charge	Hauteur de levée	Indice de protection	Classe FEM	Facteur de marche	Poids de 1,8M de levée
		mini	maxi							
	kg	M/min	M/min	mm	∅	standard	M	%	kg	
EDC06-1M8	60	4	20,1	945	4	1,8	IP44	1 am	30	14,5
EDC10-1M8	100	3	12,5	945	4	1,8	IP44	1 am	30	14,5
EDC16-1M8	160	3	7,7	945	4	1,8	IP44	1 am	20	14,5
EDC18-1M8	180	4	19,2	960	4	1,8	IP44	1 am	30	18,5
EDC24-1M8	240	3	12,9	960	4	1,8	IP44	1 am	30	18,5