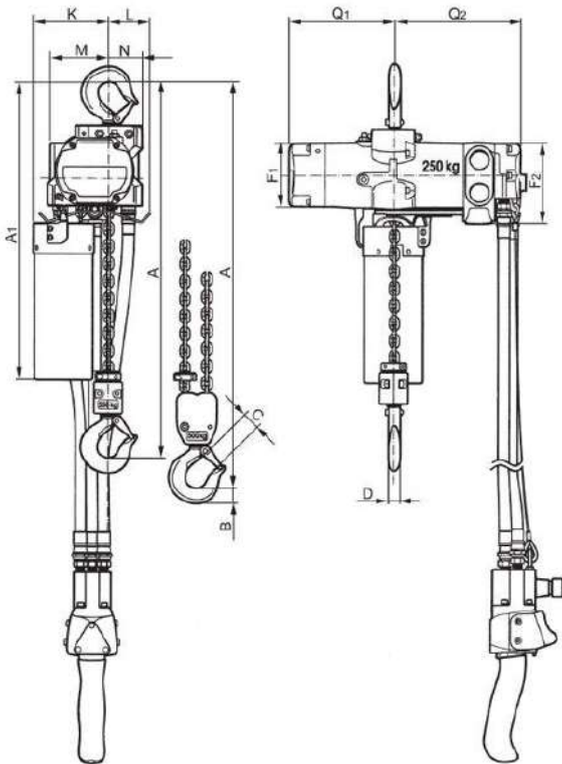


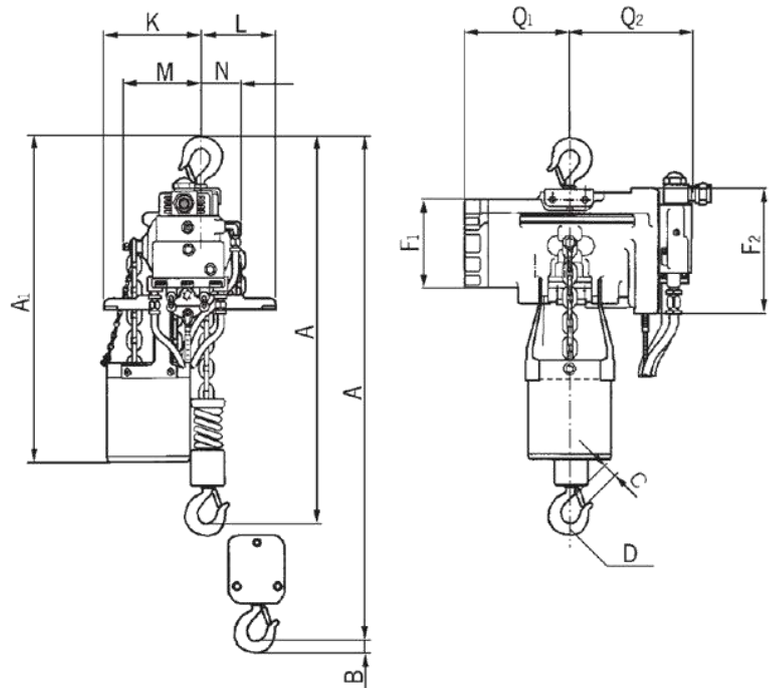
FICHE TECHNIQUE PRODUIT

Palan pneumatique à chaîne petite charge « CPA »

Référence : CPA



Modèle 125/13 – 250/10 – 500/5



Modèle 250/31 – 500/17 – 1000/9

Caractéristiques techniques :

- Pression d'utilisation : de 5 à 7 bars
- Facteur de marche : 100%
- Fin de course haut et bas
- Frein automatique autoréglable
- Boite à bouton ou tirette
- Chariot en option
- Bac à chaîne en option

Référence		CPA125/13	CPA250/10	CPA250/31	CPA500/5	CPA500/17	CPA980/9
CMU	t						
A	mm	292	292	457	324	457	457
A1	mm	410	410	483	410	483	508
B	mm	21	21	25	14	25	27
C	mm	20	20	24	24	24	28
D	mm	16	16	26	14	26	28
F1	mm	90	90	130	90	130	130
F2	mm	120	120	180	120	180	180
K	mm	103	103	146	103	146	165
L	mm	57	57	102	57	102	83
M	mm	120	120	114	120	114	135
N	mm	50	50	54	50	54	25
Q1	mm	142	142	162	142	162	162
Q2	mm	183	183	181	183	181	181

Référence		CPA125/13	CPA250/10	CPA250/31	CPA500/5	CPA500/17	CPA980/9
CMU	t	0,125	0,25	0,25	0,5	0,5	0,98
Nombre de brins		1	1	1	2	1	2
Puissance moteur	kW	0,4	0,4	1,33	0,4	1,33	1,33
Classification FEM/ISO		1Am / M4	1Am / M4	1Bm / M3	1Am / M4	1Bm / M3	1Bm / M3
Vitesse de levée à la CMU	m/min	13,1	9,8	31	4,6	16,8	8,5
Vitesse de levée à vide	m/min	17,1	17,1	52	7,9	32,3	16,2
Vitesse de descente à la CMU	m/min	11,3	13,7	36	6,7	29,6	14,9
Consommation d'air à la CMU	m³/min	0,9	0,9	2,1	0,9	2,1	2,1
Poids pour 3M de levée	kg	15,4	15,4	21,8	17,2	21,8	27,7
Dimensions de la chaîne (Ø x pas)	mm	4 x 12,2	4 x 12,2	6,3 x 19,5	4 x 12,2	6,3 x 19,5	6,3 x 19,5