# Palans électriques à chaîne ELEPHANT



Triphasé 380 VMonophasé 220 V

Modèle "EFAP/EFBP"

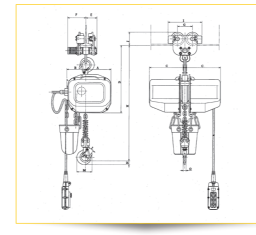
Modèle "ESAP"



mètre supplémentaire poids kg 0,9 1,1 2,2 3,3 5,5 0,9 1,1 2,2 3,3 0,9 1,8



Description	Référence	Capacité <b>kg</b>	Nombre de Brins	Hauteur perdue <b>H/mm</b>	Vitesse de levage <b>M/min</b> .	Regl. largeur de fer Roul. <b>mm</b>	Palan 3 m de levée poids <b>kg</b>
1 vitesse	EFAP-05	500	1	571	7	58-130	51
triphasé	EFAP-10	1000	1	603	7,6	58-130	69
380V	EFAP-20	2000	2	786	3,8	70-155	84
	EFAP-30	3000	3	882	2,5	90-160	110
	EFAP-50	5000	5	1065	1,5	90-180	180
2 vitesses	EFBP-05	500	1	571	7 et 1,8	58-130	51
triphasé	EFBP-10	1000	1	603	7,6 et 1,9	58-130	69
380V	EFBP-20	2000	2	786	3,8 et 1	70-155	84
	EFBP-30	3000	3	882	2,5 et 0,6	90-160	110
1 vitesse	ESAP-05	500	1	571	3,5	58-130	51
monophasé 220V	ESAP-10	1000	2	685	1,8	58-130	57



# Options possibles avec plus value

- Télécommande radio pour EFAP, EFBP, ESAP
- Axe de chariot pour largeur de fer plus importante
- Boîte à boutons débrochable : nous consulter

#### Options incluses en standard

- Limiteur de couple
- Arrêt d'urgence
- · Commande TBT 24 V
- · Bac à chaîne
- Protection IP54
- Fins de course électriques
- Chaîne Grade 80

# Rapport qualité/prix

Très intéressant car toutes les options en face sont fournies sans supplément.



#### Sécurité intégrée

Avec son limiteur de couple, arrêt d'urgence, commande TBT 24V, interrupteurs fin de course etc...



#### Freinage puissant et fiable

Utilisant un matériau sans amiante.



# Raccordement électrique facilité par connectique

Et 5 m de câble d'alimentation.



#### Protection par absence de phases

Qui interdit l'utilisation du palan lors d'une inversion de phases ou d'un manque de phases.



### Sécurité accrue

Les fins de course ainsi que l'arrêt d'urgence coupent la puissance et non la commande



# Chaîne de haute qualité

En Grade 8 acier cémenté et protégé par un traitement de surface Dacromet.



#### Belle finition

Avec sa peinture électrostatique.



#### Marquage CE

Garantit la conformité aux Directives Machines Européennes.



#### Notice d'emploi

Détaillée avec warnings est jointe à chaque appareil afin d'assurer une mise en place correcte et une maintenance suivie.



#### Garantie

Chaque palan est garanti 24 mois et toutes les pièces détachées sont disponibles.

# **CARACTERISTIQUES**

#### Palan électrique à chaîne avec chariot libre modèle EFAP/EFBP 1/2 vitesses de levage 380V triphasé

				longueur	Chaïne	N° de	Puissand	e moteur	Largeur	Rayon de	Hauteur	peraue H	Poids	Poids
	Référence	Capacité	Levée	câble boîte	de levage	brins de	Palan	Chariot	du fer de	courbure	Suspension	Accoupt.	net	net du m.
	Helefelle		standard	à boutons	Ø x pas	chaîne			roulement	mini	par crochet	direct	3 m	supp.
		kg	m	m	mm		kW	kW	mm	mm	mm	mm	kg	kg
	EFAP/EFBP 05	500	3	2	6,3 x 19	1	0,9	_	58 à 130	900	670	571	51	0,9
	EFAP/EFBP 10	1000	3	2	7,1 x 21	1	1,6	_	58 à 130	1100	705	603	69	1,1
- 1	EFAP/EFBP 20	2000	3	2	7,1 x 21	2	1,6	_	70 à 155	1200	896	786	84	2,2
1	EFAP/EFBP 30	3000	3	2	7,1 x 21	3	1,6	_	90 à 160	1700	1010	882	110	3,3
	EFAP 50	5000	3	2	7,1 x 21	5	1,6	_	90 à 180	2300	1193	1065	180	5,5

#### Palan électrique à chaîne avec chariot libre modèle ESAP 1 vitesse de levage 220V monophasé

			longueur	Chaîne	N° de	Puissance moteur		Largeur	Rayon de	Hauteur	oerdue H	Poids	Poids
Référence	Capacité	Levée	câble boîte	de levage	brins de	Palan	Chariot	du fer de	courbure	Suspension	Accoupl.	net	net du m.
11010101100		standard	à boutons	Ø x pas	chaîne			roulement	mini	par crochet	direct	3 m	supp.
	kg	m	m	mm		kW	kW	mm	mm	mm	mm	kg	kg
ESAP 05	<b>Kg</b> 500	<b>m</b> 3	<b>m</b> 2	6,3 x 19	1	0,45	kW	58 à 130	<b>mm</b> 900	<b>mm</b> 670	<b>mm</b> 571	<b>кд</b> 51	<b>kg</b> 0,9

## **DIMENSIONS**

Description	Capacité kg	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm min/max	F mm min/max	G mm	H mm croc/direct	l mm	J mm	K mm	L mm	M mm	N mm	0 <b>mm</b>
Triphasé 380V																
EFAP/EFBP 0,5t	500	161	124	224	432	67/139	134/206	100	670/571	228	94	43	26,5	84	19	14
EFAP/EFBP 1,0t	1000	170	128	239	464	67/139	134/206	116	705/603	250	106,5	50	31	103	25	19
EFAP/EFBP 2,0t	2000	133	165	239	539	78/163	156/241	136	895/786	308	135	65	38	135,5	35	26
EFAP/EFBP 3,0t	3000	148	208	239	598	91/161	153/223	150	1010/882	326	150,5	60	43	165	49	32
EFAP/EFBP 5,0t	5000	183	273	239	715	105/195	189/279	169	1193/1065	367	168	70	47	170	53	35
Monophasé 220V																
ESAP 0,5t	500	161	124	224	432	67/139	134/206	100	670/571	228	94	43	26,5	84	19	14
ESAP 1,0t	1000	127	158	224	445	67/139	134/206	116	785/685	250	106,5	50	31	103	25	19

#### Eléments techniques

- 1) La charge d'épreuve est de 1,25 x la capacité nominale
- 2) Facteurs de marche : EFA 40%; EFB 30%; ESA 25%
- 3) Nombre de démarrage maxi/heure : EFA 240; EFB 180; ESA 150
- 4) Classe isolation moteur : classe E pour tous les appareils
- 5) Câble d'alimentation pour le palan (5m) Triphasé 4G2,5 ; Monophasé 3G2,5 6) Protection du palan IP 54 pour tous les appareils
- 7) Groupement FEM: EFA 2 m; EFB 1 Am; ESA 1 Bm