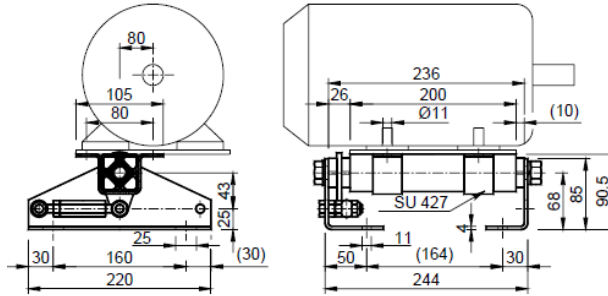


BASES MOTEURS ELASTIQUES



Les bases moteurs élastiques sont principalement utilisées pour récupérer automatiquement les allongements des courroies et compenser les couples de démarrage moteur. Elles exploitent la même technologie des tendeurs et des éléments élastiques pour développer un moment de torsion qui maintient toujours en tension. Elles trouvent un large emploi dans les motorisations des cribles, des broyeurs et des tamis où l'actionnement d'un excentrique par la manutention de caisse vibrante provoquant de nombreuses vibrations et des changements continus d'entraxe entre la poulie motrice et celle conduite.

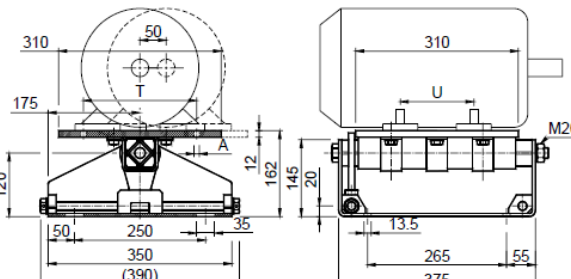
Taille 427 / Size 427:



SM427	Moteur	16Hz	25Hz	50Hz
80	90S/L	0,75	1,5	2,2
120	100L	1,5	2,2	3
200	112M	2,2	4	4

Puissance en kw

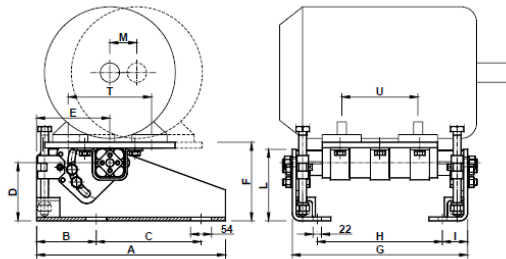
Taille 538 / Size 538:



SM538	Moteur	16Hz	25Hz	50Hz
300	132S	3	5,5	7,5
	132M	5,5	7,5	-
	160M	7,5	11	15
	160L	11	15	18,5

Puissance en kw

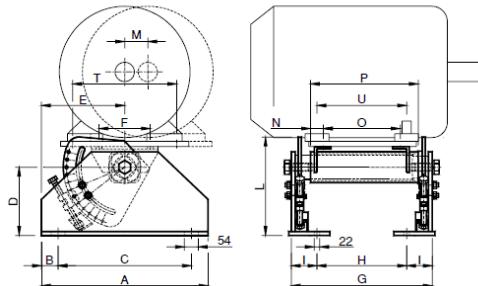
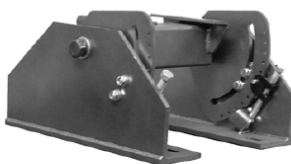
Taille 750 / Size 750:



SM750	Moteur	16Hz	25Hz	50Hz
160	132	3/5,5	5/7	5/7
200	160	7/11	11/15	11/18
270	180	15	18/22	22
400	200	18/22	30	30/37
500	225	30	37/4	45

SM750	Moteur	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M
160	132							355	225			43
200	160							455	325			45
270	180	490	155	272	150	190	204	455	325	65	152	72
400	200							555	425			72
500	225							605	475			72

Taille 970 / Size 970:



SM970	Moteur	16Hz	25Hz	50Hz
400	250	37	55	55
550	280	45/55	75/90	90/90
650	315	75	110	110

SM970	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	O	P
400							550	350			50-90	50		420
550	650	65	520	265	325	200	700	500	100	325	50-90	95	300	570
650							800	600			50-90	135		670