RAPPORTS DE RÉDUCTION

PRINCIPE

Ces appareils, du type planétaire, peuvent être commandés par toutes variétés de moteurs : électriques (mono ou triphasés standard, moteurs disques, pas à pas, à courant continu...) hydrauliques, pneumatiques...

Ils présentent l'avantage d'être du type coaxial, c'est-à-dire que l'arbre de sortie est exactement dans l'axe de celui d'entrée et que le sens de rotation de l'arbre de sortie est le même que celui d'entrée.

Le pignon d'entraînement, emboîté sur l'arbre du moteur, attaque directement le premier train de pignons planétaires, qui eux, engrènent sur une couronne fixe à denture intérieure, couronne taillée dans l'épaisseur même du carter. (Gain d'encombrement).

Le plateau porte satellites porte, sur sa seconde face, un engrenage central qui, à son tour, entraîne le second train de planétaires et suivant, ainsi de suite.

Les réducteurs peuvent comporter 1, 2 ou 3 étages.

Les planétaires sont au nombre de 3 par plateau, nombre assurant un excellent équilibrage et une marche douce.

Chaque étage peut comporter 4 rapports de réduction différents.

La combinaison de 1 à 4 étages, donne la possibilité de 67 rapports :

- de 1/3, 7 à 1/2075, 94 pour les PM.32
- de 1/3, 7 à 1/307, 54 pour les PM.62 PM.81 et PM.120

Pour une livraison rapide, s'efforcer d'adopter les rapports préférentiels indiqués par une trame couleur. Tous les autres rapports peuvent, bien entendu, être fournis mais avec un délai supplémentaire.

Les moteurs signalés AD s'adaptent directement sur le réducteur de base correspondant.

Ceux signalés ADF s'adaptent directement sur le réducteur version flasquée. Pour tous les autres, une entretoise spéciale (mais très simple) est à prévoir.

Choisir de préférence les rapports • et Δ Les autres rapports ne sont livrables que par quantités et avec un certain délai.



		Etages	nomina 1/.	réels 1/.	Etages	nominaux 1/.	réels 1/.			
			4	•	3,7		189	188,61		
	TOUS RÉDUCTEURS PM.32 à PM.120	1			4,28	4	218	218,12		
			5	•Δ	5,18		252	252,24		
			7		6,75		264	263,72		
							292	291,71		
			14	•	13,73		305	304,99		
			16		15,88		337	337,35		
		2	18		18,36		344 •	343,54		
			19		19,2		352	352,71		
			22		22,2		369	368,76		
			25	∙∆	25,01		397	397,29		
			27		26,85		408	407,89		
			29		28,92		426	426,46		
			35		34,97		459	459,45		
			46	•	45,56		480	480,36		
							493	493,18		
		3	51	∙∆	50,89	ᇤ	516	515,62		
			59		58,85	2.5	531	531,34		
			68		68,06	M.3	556	555,52		
			71		71,16	SP	596	596,3		
			79		78,71	E	626 •	625,73		
			93	•	92,7	5	642	642,43		
			95		95,17	圓	672	671,67		
			100		99,5	~	721	720,98		
			107		107,2		724	723,63		
			115		115,07		778	776,76		
			124		123,97		837	836,86		
			130		129,62		875	874,94		
			139		139,13		939 1012	939,18		
			150		149,9					
			169 181	•	168,84 181,24		1140 • 1223	1139,73 1223,4		
			195		195,26		1318	1318,05		
			236		236,09		1594	1593,65		
			308		307,54		2076 •			
		00/1-4		·	301,34			2013,34		
PM.81 PM.120										

RAPPORTS

RÉDUCTEURS		PM.32				PM.62				PM.81				PM.120			
		Couple Nm	Rendt	Charge: rad.	s N max axial	Couple Nm	Rendt	Charge: rad.	N max axial	Couple Nm	Rendt	Charge: rad.	s N max axial	Couple Nm	Rendt	Charge: rad.	s N max axial
NOMBRE	1	0,75	0,8	30	6,5	8	0,8	240	50	20	0,8	400	80	50	0,8	600	120
	2	2,25	0,75	40	9	25	0,75	360	70	60	0,75	600	120	150	0,75	900	180
D'ÉTAGES	3	4,5	0,7	80	17	50	0,7	520	120	120	0,7	1000	200	300	0,7	1500	300
(1) Poussée max.	120 N			1000 N			1500 N				2500 N						
Jeu (arbre mot	≤2°5				≤2°5			≤ 3°				≤ 3°					
Moteurs	triphasés	Types tous ADF			56-63 M (ADF)			56-63 M et L (ADF)				71-80-90 (ADF)					
c/continu		M.32 (AD			M.48 M.63			M.63				X					

(1) Poussée maxi acceptable par ex. pour un emmanchement à l'arrêt. Ne concerne pas la marche continue.

