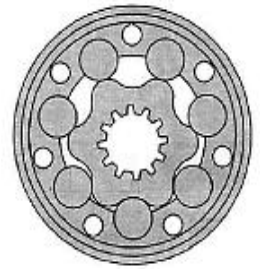


MOTEUR LENT SERIE « SMS »

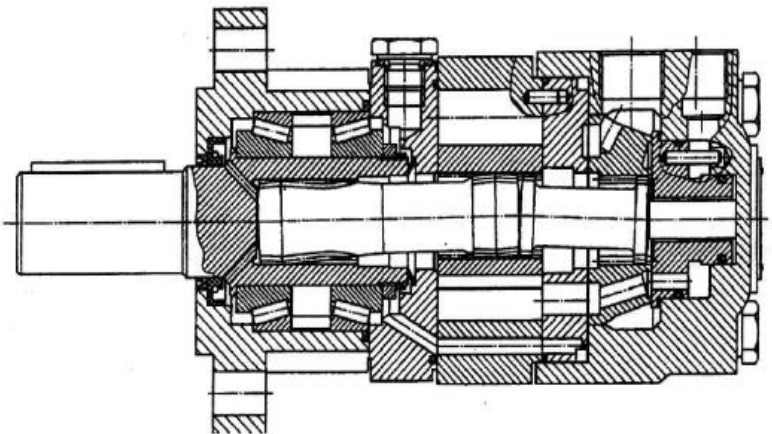
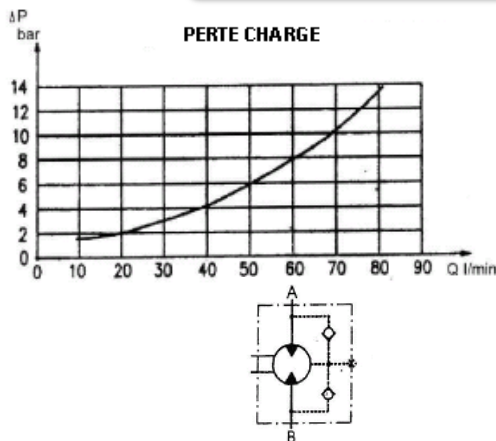


Les moteurs SMS ont une capacité de couple élevé à basse vitesse. Ils convertissent l'énergie hydraulique en énergie mécanique. Ces moteurs ont une faible perte de puissance, une grande durée de vie et supportent une grande charge radiale et axiale. Ils sont disponibles avec des cylindrées allant de 80cm³/tour.



[Catalogue complet sur le site](#)

[Catalogue complet sur le site](#)



PARAMETRES	MODELES										
	SMS 80	SMS 100	SMS 125	SMS 160	SMS 200	SMS 250	SMS 315	SMS 400	SMS 475	SMS 525	SMS 565
CYLINDREE (cm³/tour)	80,5	100	125,7	159,7	200	250	314,9	397	474,6	522,7	564,9
VITESSE	Maxi continu	810	750	600	470	375	300	240	190	160	130
	Maxi intermittent	1000	900	720	560	450	360	290	230	190	175
	Mini	10	10	8	8	8	6	5	5	5	5
COUPLE MAXI (daNm)	Continu	20	29,2	37,4	46	50	50	54	58	58	58
	Intermittent	24	32	41	51,5	55	63	63	69	68	69
	De pointe	26	32	41	51,5	64	72	84	85	84	85
PUISSANCE MAXI (Kw)	Continu	16,4	19,5	20	15,5	14	13,5	11,5	10	8,4	7,6
	Intermittent	22	26	24	21,9	17,5	21	13,5	13	11,3	10,4
DEBIT MAXI (l/min)	Continu	65	75	75	75	75	75	75	75	75	75
	Intermittent	80	90	90	90	90	90	90	90	90	90
PRESSION MAXI (bar)	Continu	210	210	210	210	210	140	120	100	85	80
	Intermittent	250	250	250	250	250	175	140	120	100	90
	De pointe	300	300	300	300	300	200	185	140	115	105
PRESSION MAXI DE RETOUR AVEC DRAIN (bar)	Continu	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140
	Intermittent	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175
	De pointe	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210