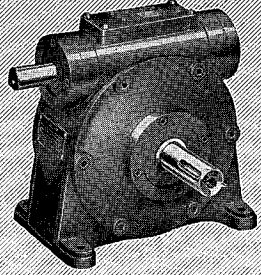
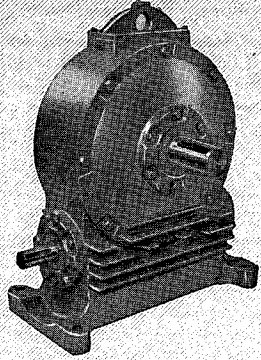


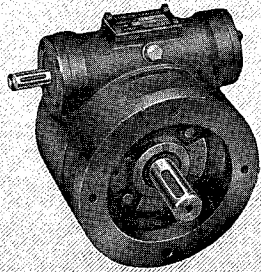
REDUCTEURS de VITESSE à vis sans fin



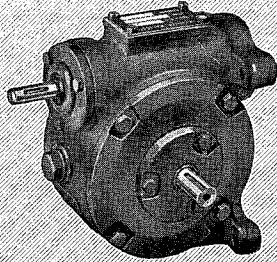
Modèle L



Modèle LB



Modèle LV



Modèle LW

NOTICE L. LB. LV. LW.
RÉFÉRENCE **L**

E^{TS} LECHNER PATISSIER et C^{IE}

S.A. AU CAPITAL DE 500.000 F.
R. C. Seine N° 57 B 18.892

6, Rue Montgolfier - ROSNY-SOUS-BOIS - 93116
TEL. 528-11-91

En partie ombree : types exécutés sur demande
En partie claire : types préférés

RAPPORT	NUMÉRO des REDUCTEURS	MODULE	Nbre de filets	RENDEMENT	PUISSANCE en CV				RAPPORT	NUMÉRO des REDUCTEURS	MODULE	Nbre de filets	RENDEMENT	PUISSANCE en CV				RAPPORT	NUMÉRO des REDUCTEURS	MODULE	Nbre de filets	RENDEMENT	PUISSANCE en CV					
					Nombre tours minute									Nombre tours minute									Nombre tours minute					
					750	1000	1500	3000						750	1000	1500	3000						750	1000	1500	3000	750	1000
1:69	65.01	4	1	0,70	2,3	2,8	3,9		1:18,66	65.13	4,75	3	0,88	7,4	9,2	11,5		1:13	9.104	8	4	0,94	24	30	38			
1:61	13.131	11,5	1	0,82	22	27	36		1:18,5	8.112	9	2	0,88	14,1	17,1	23		1:13	10.114	9	4	0,94	35	42	55			
	0.01	1	1	0,68	0,04	0,05	0,06	0,08		12.152	15	2	0,92	52,5	64,3	81,6		1:13	10.133	11,5	3	0,94	39	47	61			
	1.11	1,5	1	0,63	0,18	0,2	0,26	0,36		0.22	1,5	2	0,77	0,14	0,17	0,23	0,34		1:12,75	5.64	4	4	0,92	6,3	7,5	9,6		
	2.21	2	1	0,70	0,42	0,46	0,58	0,80		65.23	5	3	0,90	8,5	10,5	13,4		1:12,66	12.134	11,5	4	0,95	58	72	92			
	3.31	2,5	1	0,72	0,66	0,78	1	1,3		11.123	10	3	0,93	37,1	43,6	57,6		1:12,66	2.43	3	3	0,89	1,6	2,1	2,7	3,9		
	4.41	3	1	0,75	1	1,24	1,5	2		13.143	13	3	0,93	69	82	109		1:12,5	6.83	6	3	0,91	10,8	13,4	15,2			
	5.51	3,5	1	0,76	1,5	1,8	2,2			7.102	8	2	0,90	12,3	14,6	18,4		1:12,5	4.54	3,5	4	0,92	4,4	5,1	6,6	9,7		
	6.61	4	1	0,73	2,2	2,6	3,3			9.103	8	3	0,92	19	23,1	31,1		1:12,33	8.94	7	4	0,94	17,6	20,6	26,2			
	7.71	5	1	0,80	3,5	4,4	4,9			10.113	9	3	0,92	27,7	33,8	45,6		1:12,33	8.113	9	3	0,92	19,8	23,9	31,4			
	8.81	6	1	0,80	4,1	4,9	6			12.153	15	3	0,94	77	88	114		1:12,25	12.153	15	3	0,94	77	88	114			
	9.91	7	1	0,80	6,5	7,5	9,1			7.84	6	4	0,92	15,1	18,2	22		1:12,25	0.14	1	4	0,82	0,19	0,24	0,31	0,45		
	10.101	8	1	0,83	9,2	10,5	12,7			5.63	4	3	0,90	5	6	7,8		1:12,25	0.23	1,5	3	0,85	0,19	0,24	0,31	0,46		
	11.111	9	1	0,84	12,6	14,7	17,9			10.142	13	2	0,92	31,8	38,4	47,3		1:11,66	3.44	3	4	0,91	2,9	3,4	4,2	5,9		
	12.121	10	1	0,82	16	18,5	22,3			12.133	11,5	3	0,93	47,1	55,6	70,4		1:11,66	65.34	5,5	4	0,92	11,3	14	17,5			
																			1:11,66	7.103	8	3	0,92	16	20,5	26		
1:56	65.11	4,75	1	0,75	2,8	3,6	4,7		1:28	65.12	4,75	2	0,83	5,1	6,6	8,1		1:11,5	2.34	2,5	4	0,90	1,8	2,1	2,7	4		
	65.21	5	1	0,76	3,2	4,2	5,4		1:26,5	65.22	5	2	0,84	6,1	7,6	9,9		1:11,5	6.74	5	4	0,92	10	12,1	15,4			
1:53	11.121	10	1	0,82	14,9	17	20,5		1:26	11.122	10	2	0,91	26,7	32,1	40,3		1:11,5	10.124	10	4	0,95	41	49	66			
	13.141	13	1	0,86	27	34	41		1:26	13.142	13	2	0,91	50	63	76		1:11,5	6.74	5	4	0,92	10	12,1	15,4			
	9.101	8	1	0,82	8	9,4	11,1		1:25,5	9.102	8	2	0,90	14,5	16,8	21,8		1:11,5	10.124	10	4	0,95	41	49	66			
	10.111	9	1	0,82	11,2	12,4	15,7		1:25,5	10.112	9	2	0,90	20,8	24,4	30,9		1:11,5	3.63	4	3	0,90	3	4	5,3	7,5		
	5.61	4	1	0,79	2	2,3	2,9		1:25	5.62	4	2	0,88	3,6	4,4	5,5		1:11,5	10.124	10	4	0,95	41	49	66			
	12.131	11,5	1	0,86	18,7	21,7	26,7		1:24,5	12.132	11,5	2	0,91	33	39,6	52,6		1:11,33	3.63	4	3	0,90	3	4	5,3	7,5		
	4.51	3,5	1	0,75	1,3	1,7	2	2,7		4.52	3,5	2	0,85	2,2	3	3,9	5,4		1:11,33	10.143	13	3	0,94	44	55	75		
	8.91	7	1	0,80	5,6	6,4	7,7		1:24	8.92	7	2	0,88	10,2	11,8	15,3		1:11,25	9.114	9	4	0,94	30	36	45			
1:49	7.81	6	1	0,77	4,8	5,6	6,7		1:24	7.82	6	2	0,86	8,9	10	13		1:11,25	11.134	11,5	4	0,95	56	66	85			
	0.11	1	1	0,60	0,06	0,07	0,09	0,12		0.12	1	2	0,70	0,11	0,14	0,18	0,24		1:11,25	13.154	15	4	0,95	99	138	171		
	3.41	3	1	0,75	0,87	1,1	1,3	1,8		3.42	3	2	0,86	1,6	2	2,6	3,5		1:11	65.73	7,5	3	0,91	14	16,9	22		
	65.31	5,5	1	0,77	3,6	4,5	5,8		1:24	65.32	5,5	2	0,84	6,6	8	11			1:11	8.123	10	3	0,94	23	27	35		
	2.31	2,5	1	0,72	0,57	0,66	0,87	1,1		2.32	2,5	2	0,84	1	1,2	1,5	2,1		1:11	9.133	11,5	3	0,93	31	38	47		
	6.71	5	1	0,73	3,5	3,8	4,8		1:23	6.72	5	2	0,85	5,7	7	8,9			1:11	12.144	13	4	0,95	75	87	112		
	10.121	10	1	0,84	13,3	15,5	18,4		1:23	10.122	10	2	0,91	23,5	27,4	36,2			1:10,75	65.44	6	4	0,93	13	16	20,5		
	9.111	9	1	0,82	9,7	11	13,6		1:22,5	9.12	9	2	0,90	17	20,8	26,7			1:10,75	8.104	8	4	0,94	20	25	31		
	11.131	11,5	1	0,82	18,4	21,4	25,6		1:22,5	11.12	11,5	2	0,91	32	39,9	50,7			1:10,66	1.33	2,5	3	0,88	0,87	1	1,3	2	
	13.151	15	1	0,86	38	44	57		1:22	13.152	15	2	0,92	67	78	103			1:10,66	4.73	5	3	0,90	5,9	6,9	8,7	12,7	
	12.141	13	1	0,86	24,5	27,6	32,8		1:22	12.142	13	2	0,92	42,7	51,5	63,8			1:10,5	5.83	6	3	0,91	9	10,6	13,6		
	65.41	6	1	0,8	4,2	5,3	6,8		1:21,5	65.42	6	2	0,85	7,7	9,2	12			1:10,5	1.24	2	4	0,88	0,84	1	1,3	1,9	
	8.101	8	1	0,82	7	7,9	9,6		1:21,5	8.102	8	2	0,90	11,5	14,2	18,6			1:10,5	4.64	4	4	0,92	5,1	6	7,5	11,2	
	1.21	2	1	0,72	0,27	0,32	0,4	0,45		1.22	2	2	0,82	0,5	0,6	0,75	1			1:10,25	3.54	3,5	4	0,91	3,4	4,2	5,4	7,8
	4.61	4	1	0,80	1,5	2	2,5	3		4.62	4	2	0,88	2,9	3,5	4,5	6,3			1:10,25	6.93	7	3	0,92	12,3	15	18,4	
	3.51	3,5	1	0,75	1,1	1,4	1,7	2,4		3.52	3,5	2	0,87	2	2,4	3,2	4,7			1:10,25	4.64	4	4	0,92	5,1	6	7,5	11,2
	7.91	7	1	0,79	6,2	7,3	8,8		1:20,5	7.92	7	2	0,89	10,5	12,8	15,5			1:10,25	3.54	3,5	4	0,91	3,4	4,2	5,4	7,8	
	9.121	10	1	0,82	11,5	13,3	16		1:20,33	9.122	10	3	0,93	57	64	88			1:10	7.94	7	4	0,93	18	22	28		
	5.71	5	1	0,80	2,8	3,4	4,2			5.72	5	3	0,83	0,1	0,13	0,17	0,25			1:10,75	5.74	5	4	0,92	8,8	10,5	13,2	
	65.51	6,5	1	0,80	4,7	5,7	7,6			1.13	1,5	3	0,84	0,5	0,6	0,7	1			1:10,75	65.54	6,5	4	0,93	14,4	17,7	22,5	
	10.131	11,5	1	0,83	16,5	18,9	23			2.23	2	3	0,86	1	1,2	1,7	2,3			1:9,75	10.134	11,5	4	0,95	51	59	74	
	11.141	13	1	0,86	22,1	26	31,7			3.33	2,5	3	0,88	1,7	2,1	2,7	3,7			1:10,25	11.144	13	4	0,95	67	78	101	
	2.41	3	1	0,75	0,7	0,85	1,1	1,4		4.43	3	3	0,89	2,7	3,3	4,4	6			1:9,5	2.44	3	4	0,91	2,1	2,6	3,3	4,8
	6.81	6	1	0,78	4,3	5,1	6,1			5.53	3,5	3	0,90	4	4,8	6,3			1:9,5	6.84	6	4	0,93	13,6	15,4	19,3		
	8.111	9	1	0,82	8,6	9,8	12			6.83	4	3	0,88	5,7	6,9	8,9			1:9,25	8.114	9	4	0,94	25,3	29,8	38,9		
	12.151	15	1	0,86	31,7	35,8	42,4			7.73	5	3	0,90	8,9	10,2	14			1:9,25	12.154	15	4	0,95	93	106	138		
	0.21	1,5	1	0,72																								