ARGANI - GEARBOXES TREUILS - GETRIEBE

M73



Carico statico Static load Charge statique Statische Belastung

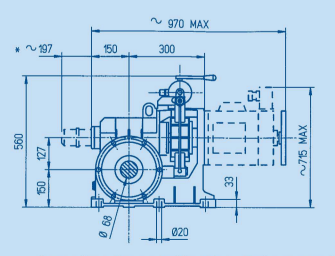
kg. 2000 max

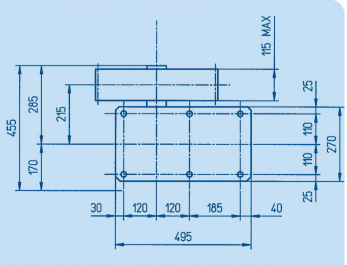
Capacità olio Oil capacity Capacité huile Oelmenge

L. 2,8

Peso argano Gear weight Poids treuil Getriebegewicht

kg. 110





* encoder o dinamo tachimetrica - tacho or encoder - dinamo or encodeur - Tacho oder Impulsgeber

ARGANI - GEARBOXES TREUILS - GETRIEBE

M73 M73S

Portate in (daN). Con motori 4/16 poli, 1380/340 R.P.M., tiro 1:1 Loads in (daN) with motors 4/16 poles, 1380/340 R.P.M., roping 1:1 Charges en (daN.) avec moteurs 4/16 poles, 1380/340 R.P.M., mouflage 1:1 Nutzlasten in (daN.) mit 4/16 poligen Motoren, 1380/340 R.P.M., Zug 1:1 Portate in (daN). Con motori 6/24 poli, 920/220 R.P.M., tiro 1:1 Loads in (daN) with motors 6/24 poles, 920/220 R.P.M., roping 1:1 Charges en (daN.) avec moteurs 6/24 poles, 920/220 R.P.M., mouflage 1:1 Nutzlasten in (daN.) mit 6/24 poligen Motoren, 920/220 R.P.M., Zug 1:1

	Rendimento Efficiency Rendement 0,8 Wirkungsgrad			Puissa Leistu	ze (kW.) (kW.) inces (kW ngen (kW							Rendimento Efficiency Rendement 0,8 Wirkungsgrad		Potenze (kW.) Power (kW.) Puissances (kW.) Leistungen (kW.)					
Puleggia Sheave Poulie Treibscheibe	Rapporto Ratio Rapport Uebersetzung	Vel. Syn. Sync Speed Sync Vitesse Syn. Geschwindigkeit		3	3,7	4,4	4,9	5,9	6,6		Puleggia Sheave Poulie Treibscheibe	Rapporto Ratio Rapport Uebersetzung	Vel. Syn. Sync Speed Sync Vitesse Syn. Geschwindigkeit		3	3,7	4	4,4	
000		mt/sec	mt/sec	00=		1	_				000		mt/sec	mt/sec	007			1 1	1
360 400	1/75 1/75	0,38 0,42	0,35	667 600						-	360 400	1/75 1/75	0,25	0,23	667 600				THE REAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PERTY ADDRESS OF THE PERTY ADDRESS OF THE PERTY AND ADDRESS OF THE PERTY ADDR
450	1/75	0,42	0,39 0,43	533				i			450	1/75	0,28 0,31	0,26 0,29	533				201
360	1/60	0,47	0,43	655	733						360	1/60	0,31	0,29	733				
480	1/75	0,50	0.46	500							480	1/75	0,34	0,31	500				
400	1/60	0,52	0,48	590	660						400	1/60	0,35	0,32	660				10/06
520	1/75	0,54	0,50	462							520	1/75	0,36	0,33	462				72
360	1/52	0,54	0,50	584	720						360	1/52	0,36	0,33	719				
550	1/75	0,58	0,53	436	507						550	1/75	0,38	0,35	436				
450 580	1/60 1/75	0,59 0,61	0,54 0,56	524 414	587					esal Colla	450 580	1/60 1/75	0,39 0,40	0,36 0,37	587 414				
400	1/52	0,60	0,56	525	648						400	1/52	0,40	0,37	647				
360	1/46	0,61	0,57	523	646	768				YOUR	360	1/46	0,41	0,38	753				
600	1/75	0,63	0,58	400	17.636,60.						600	1/75	0,42	0,39	400				
480	1/60	0,63	0,58	491	550						480	1/60	0,42	0,39	550				
400	1/46	0,68	0,63	471	581	691				新原 石	400	1/46	0,46	0,42	678				
450	1/52	0,68	0,63	467	576						450	1/52	0,45	0,42	575				
520	1/60 1/60	0,68	0,63	453	508						520	1/60	0,45	0,42	508				
550 480	1/52	0,72 0,72	0,66 0,67	429 438	480 540						550 480	1/60 1/52	0,48 0,48	0,44 0,44	480 539				
360	1/37	0,76	0,70	478	589	701	781	884			360	1/37	0,51	0,44	700	863	884		
580	1/60	0,76	0,70	407	455						580	1/60	0,51	0,47	455				
450	1/46	0,77	0,71	419	516	614					450	1/46	0,51	0,47	603				
600	1/60	0,79	0,72	393	440						600	1/60	0,52	0,48	440				
520	1/52	0,79	0,72	404	498						520	1/52	0,52	0,48	498				關
480	1/46	0,82	0,75	393	484	576					480	1/46	0,55	0,50	565				
550 400	1/52 1/37	0,83 0,85	0,76 0,78	382 430	471 530	631	703	796			550 400	1/52 1/37	0,55 0,57	0,51 0,52	471 630	777	796		
580	1/52	0,65	0,78	362	447	001	703	790			580	1/52	0,58	0,54	446	111	190		37
520	1/46	0,89	0,82	362	447	531				-	520	1/46	0,59	0,54	522				
600	1/52	0,91	0,83	350	432						600	1/52	0,60	0,56	431				
550	1/46	0,94	0,86	343	423	502					550	1/46	0,63	0,58	493				
450	1/37	0,96	0,88	382	472	561	624	708			450	1/37	0,64	0,59	560	690	708		
580	1/46	0,99	0,91	325	401	476					580	1/46	0,66	0,61	468				
600	1/46	1,02	0,94	314	387	461	FOF	000			600	1/46	0,68	0,63	452	047	000		
480 360	1/37 2/55	1,02 1,03	0,94 0,95	358 330	442 407	526 484	585 539	663 649	679		480 360	1/37 2/55	0,68 0,69	0,62 0,63	525 476	647 587	663 634	679	
520	1/37	1,03	1,02	331	407	485	540	612	010		520	1/37	0,09	0,68	484	598	612	019	
400	2/55	1,14	1,05	297	366	435	485	584	611		400	2/55	0,74	0,70	428	528	571	611	
550	1/37	1,17	1,07	313	386	459	511	579			550	1/37	0,78	0,72	458	565	579		
580	1/37	1,23	1,13	297	366	435	485	549			580	1/37	0,82	0,76	434	536	549		32 M
600	1/37	1,27	1,17	287	354	421	468	531	We canada		600	1/37	0,85	0,78	420	518	531	700 Hz G27	
450	2/55	1,29	1,18	264	325	387	431	519	543		450	2/55	0,86	0,79	381	469	507	543	Control of
480 520	2/55 2/55	1,37 1,49	1,26 1,37	247 228	305 282	363 335	404 373	487 449	509 470		480 520	2/55 2/55	0,91 0,99	0,84	357 329	440 406	476 439	509	1900
360	2/37	1,49	1,37	239	295	350	390	449	481		360	2/37	1,02	0,91 0,94	346	426	461	470 481	
550	2/55	1,57	1,41	216	266	317	353	425	445		550	2/55	1,02	0,94	311	384	415	445	579 21
580	2/55	1,66	1,52	205	252	300	334	403	422		580	2/55	1,10	1,02	295	364	394	422	
400	2/37	1,70	1,56	215	265	315	351	423	433		400	2/37	1,13	1,04	311	384	415	433	
600	2/55	1,71	1,58	198	244	290	323	389	407		600	2/55	1,14	1,05	285	352	381	407	
450	2/37	1,91	1,76	191	236	280	312	376	385		450	2/37	1,27	1,17	277	341	369	385	
480	2/37	2,04	1,87	179	221	263	293	352	361		480	2/37	1,36	1,25	259	320	346	361	
520	2/37	2,21	2,03	165	204	243	270	325	333		520	2/37	1,47	1,35	239	295	319	333	
550	2/37	2,33	2,15	156	193	229	255	308	315		550	2/37	1,56	1,43	226	279	302	315	
580 600	2/37 2/37	2,46	2,27 2,34	148 143	183 177	218 210	242 234	292 282	298 289		580 600	2/37 2/37	1,64	1,51	215 207	265 256	286 277	298 289	
000	ZIOI	2,55	2,04	140	144	210	204	ZOZ	203		000	1 2101	1,70	1,56	207	230	ZII	7.09	

Metodo di calcolo a pagina 43-44 Method of calculation on page 43-44 Méthode de calcul à la page 43-44 Berechnungsmethode auf Seite 43-44