



Carico statico
Static load
Charge statique
Statische Belastung

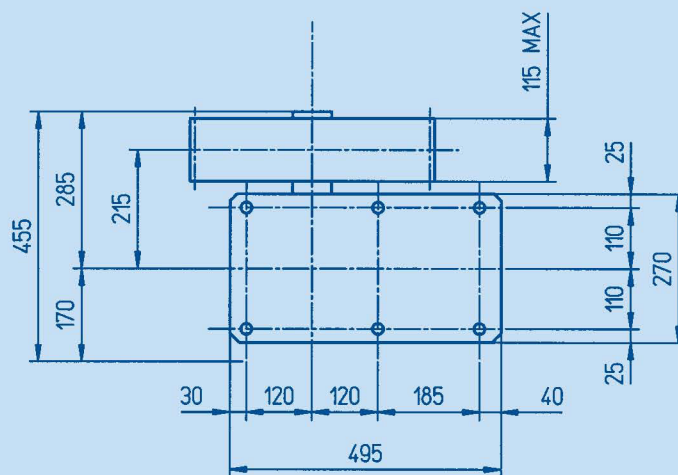
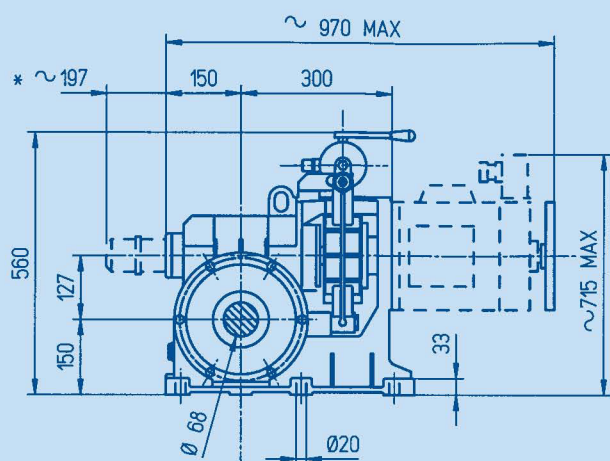
kg. 2000 max

Capacità olio
Oil capacity
Capacité huile
Ölmenge

L. 2,8

Peso argano
Gear weight
Poids treuil
Getriebege wicht

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

Rendimento
Efficiency
Rendement 0,8
Wirkungsgrad
Potenze (kW.)
Power (kW.)
Puissances (kW.)
Leistungen (kW.)

Puleggia Sheave Poulie Treilscheibe Rapporto Ratio Rapport Uebersetzung Vel. Syn. Syn. Speed Syn. Vitesse Syn. Geschwindigkeit Vel. Asyn. Asyn. Speed Asyn. Vitesse Asyn. Geschwindigkeit	3	3,7	4,4	4,9	5,9	6,6
--	---	-----	-----	-----	-----	-----

mt/sec	mt/sec					
360	1/75	0,38	0,35	667		
400	1/75	0,42	0,39	600		
450	1/75	0,47	0,43	533		
360	1/60	0,47	0,43	655	733	
480	1/75	0,50	0,46	500		
400	1/60	0,52	0,48	590	660	
520	1/75	0,54	0,50	462		
360	1/52	0,54	0,50	584	720	
550	1/75	0,58	0,53	436		
450	1/60	0,59	0,54	524	587	
580	1/75	0,61	0,56	414		
400	1/52	0,60	0,56	525	648	
360	1/46	0,61	0,57	523	646	768
600	1/75	0,63	0,58	400		
480	1/60	0,63	0,58	491	550	
400	1/46	0,68	0,63	471	581	691
450	1/52	0,68	0,63	467	576	
520	1/60	0,68	0,63	453	508	
550	1/60	0,72	0,66	429	480	
480	1/52	0,72	0,67	438	540	
360	1/37	0,76	0,70	478	589	701 781 884
580	1/60	0,76	0,70	407	455	
450	1/46	0,77	0,71	419	516	614
600	1/60	0,79	0,72	393	440	
520	1/52	0,79	0,72	404	498	
480	1/46	0,82	0,75	393	484	576
550	1/52	0,83	0,76	382	471	
400	1/37	0,85	0,78	430	530	631 703 796
580	1/52	0,88	0,81	362	447	
520	1/46	0,89	0,82	362	447	531
600	1/52	0,91	0,83	350	432	
550	1/46	0,94	0,86	343	423	502
450	1/37	0,96	0,88	382	472	561 624 708
580	1/46	0,99	0,91	325	401	476
600	1/46	1,02	0,94	314	387	461
480	1/37	1,02	0,94	358	442	526 585 663
360	2/55	1,03	0,95	330	407	484 539 649 679
520	1/37	1,10	1,02	331	408	485 540 612
400	2/55	1,14	1,05	297	366	435 485 584 611
550	1/37	1,17	1,07	313	386	459 511 579
580	1/37	1,23	1,13	297	366	435 485 549
600	1/37	1,27	1,17	287	354	421 468 531
450	2/55	1,29	1,18	264	325	387 431 519 543
480	2/55	1,37	1,26	247	305	363 404 487 509
520	2/55	1,49	1,37	228	282	335 373 449 470
360	2/37	1,53	1,41	239	295	350 390 470 481
550	2/55	1,57	1,45	216	266	317 353 425 445
580	2/55	1,66	1,52	205	252	300 334 403 422
400	2/37	1,70	1,56	215	265	315 351 423 433
600	2/55	1,71	1,58	198	244	290 323 389 407
450	2/37	1,91	1,76	191	236	280 312 376 385
480	2/37	2,04	1,87	179	221	263 293 352 361
520	2/37	2,21	2,03	165	204	243 270 325 333
550	2/37	2,33	2,15	156	193	229 255 308 315
580	2/37	2,46	2,27	148	183	218 242 292 298
600	2/37	2,55	2,34	143	177	210 234 282 289

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
Potenze (kW.)
Power (kW.)
Puissances (kW.)
Leistungen (kW.)

Puleggia Sheave Poulie Treilscheibe Rapporto Ratio Rapport Uebersetzung Vel. Syn. Syn. Speed Syn. Vitesse Syn. Geschwindigkeit Vel. Asyn. Asyn. Speed Asyn. Vitesse Asyn. Geschwindigkeit	3	3,7	4	4,4
--	---	-----	---	-----

mt/sec	mt/sec				
360	1/75	0,25	0,23	667	
400	1/75	0,28	0,26	600	
450	1/75	0,31	0,29	533	
360	1/60	0,31	0,29	733	
480	1/75	0,34	0,31	500	
400	1/60	0,35	0,32	660	
520	1/75	0,36	0,33	462	
360	1/52	0,36	0,33	719	
550	1/75	0,38	0,35	436	
450	1/60	0,39	0,36	587	
580	1/75	0,40	0,37	414	
400	1/52	0,40	0,37	647	
360	1/46	0,41	0,38	753	
600	1/75	0,42	0,39	400	
480	1/60	0,42	0,39	550	
400	1/46	0,46	0,42	678	
450	1/52	0,45	0,42	575	
520	1/60	0,45	0,42	508	
550	1/60	0,48	0,44	480	
480	1/52	0,48	0,44	539	
360	1/37	0,51	0,47	700	863 884
580	1/60	0,51	0,47	455	
450	1/46	0,51	0,47	603	
600	1/60	0,52	0,48	440	
520	1/52	0,52	0,48	498	
480	1/46	0,55	0,50	565	
550	1/52	0,55	0,51	471	
400	1/37	0,57	0,52	630	777 796
580	1/52	0,58	0,54	446	
520	1/46	0,59	0,54	522	
600	1/52	0,60	0,56	431	
550	1/46	0,63	0,58	493	
450	1/37	0,64	0,59	560	690 708
580	1/46	0,66	0,61	468	
600	1/46	0,68	0,63	452	
480	1/37	0,68	0,62	525	647 663
360	2/55	0,69	0,63	476	587 634 679
520	1/37	0,74	0,68	484	598 612
400	2/55	0,76	0,70	428	528 571 611
550	1/37	0,78	0,72	458	565 579
580	1/37	0,82	0,76	434	536 549
600	1/37	0,85	0,78	420	518 531
450	2/55	0,86	0,79	381	469 507 543
480	2/55	0,91	0,84	357	440 476 509
520	2/55	0,99	0,91	329	406 439 470
360	2/37	1,02	0,94	346	426 461 481
550	2/55	1,05	0,96	311	384 415 445
580	2/55	1,10	1,02	295	364 394 422
400	2/37	1,13	1,04	311	384 415 433
600	2/55	1,14	1,05	285	352 381 407
450	2/37	1,27	1,17	277	341 369 385
480	2/37	1,36	1,25	259	320 346 361
520	2/37	1,47	1,35	239	295 319 333
550	2/37	1,56	1,43	226	279 302 315
580	2/37	1,64	1,51	215	265 286 298
600	2/37	1,70	1,56	207	256 277 289

