									511	₽									
CI 50-190		Р	Prestazioni non motorizzati e motorizzati Performance without motor and with motor <i>Leistungen ohne Motor und mit Motor</i>									Albero lento Output shaft Abtriebswelle D = 38 mm			CMI 50-190				
i i ₁	i ₂	n ₁	n ₂	M 2	kW ₁	ΗP ₁	RD		i	i ₁	i ₂	n ₁	n ₂	M 2	kW ₁	ΗP ₁	R D	sf	M _{2 max}
225 7,5	30		12,4	417	1	1,37	0,54		225	7 ,5	30		12,4	311	0,75	1	0,54	1,34	417
300 10	30		9,3	417	0 ,8 1	1,11	0,50		300	10	30		9,3	384	0,75	1	0,50	1 ,0 9	417
450 15	30		6 ,2	417	0,6	0 ,8 2	0,45		450	15	30		6 ,2	379	0,55	0,75	0,45	1,10	417
600 20	30		4 ,7	468	0,56	0,76	0,41		600	20	30		4,7	459	0,55	0,75	0,41	1,02	460
750 25	30		3,7	468	0,45	0,61	0,41		750	25	30	_	3,7	386	0,37	0,5	0,41	1,21	468
900 30	30	2800	3,1	468	0,40	0,55	0,38		900	30	30	2800	3,1	429	0,37	0,5	0,38	1,09	468
1200 40 1500 50	30 30		2,3 1,9	468 485	0,34	0,46 0,45	0,34		1200	40 50	30 30	_	2,3 1,9	510 365	0,37	0,5	0,34	0,92	468 485
1800 60	30		1,9	489	0,28	0,45	0,29		1800	60	30	-	1,9	438	0,25	0,33	0,29	1,11	489
2400 80	30		1,2	485	0,21	0,29	0,28		2400	80	30		1,2	564	0,25	0,33	0,28	0,86	485
3000 60	50		0,9	463	0,20	0,27	0,22		3000	60	50		0,9	405	0,18	0,25	0,22	1,14	463
4000 80	50		0,7	463	0,16	0,22	0,21		4000	80	50		0,7	526	0,18	0,25	0,21	8 8, 0	463
225 7,5	30		6 ,2	490	0,60	0 ,8 2	0,53		225	7 ,5	30		6 ,2	301	0,37	0,5	0,53	1 ,6 3	490
300 10	30		4 ,7	490	0 ,4 9	0,66	0,49		300	10	30		4,7	371	0,37	0,5	0,49	1 ,3 2	490
450 15	30		3 ,1	490	0,36	0 ,4 9	0,44		450	15	30		3 ,1	500	0,37	0,5	0,44	0,98	490
600 20	30		2 ,3	550	0,34	0,46	0 ,4		600	20	30		2,3	606	0,37	0,5	0 ,4	0,91	550
750 25	30		1,9	550	0,27	0,37	0,4		750	25	30		1,9	512	0,25	0,33	0,4	1,08	550
900 30	30	1400	1,6	550	0,24	0,33	0,37		900	30	30	1400	1,6	560	0,25	0,33	0,37	0,97	550
1200 40 1500 50	30 30		1,2 0,9	550 570	0,20	0,28	0,33		1200 1500	40 50	30 30		1,2 0,9	486	0,18	0,25 0,25	0,33	1,13	550 570
1800 60	30		0,8	575	0,20	0,23	0,28		1800	60	30		0,8	619	0,18	0,25	0,28	0,93	575
2400 80	30		0,6	570	0,13	0,18	0,27		2400	80	30		0,6	530	0,12	0,16	0,27	1,08	570
3000 60	50		0,5	545	0,12	0,16	0,22		3000	60	50		0,5	540	0,12	0,16	0,22	1,01	545
4000 80	50		0 ,4	545	0,10	0 ,1 3	0,21		4000	80	50		0 ,4	688	0,12	0,16	0,21	0 ,7 9	545
225 7.5	30		4	515	0,41	0.56	0.52		225	7.5	30	1	4	459	0,37	0.5	0,52	1,25	515
300 10	30		3,0	515	0.34	0,46	0,48		300	10	30	-	3	566	0,37	0,5	0,48	0,91	515
450 15	30		2	515	0,25	0,34	0,43		450	15	30		2	515	0,25	0,34	0,43	1	515
600 20	30		1,5	578	0,23	0,31	0,39		600	20	30		1,5	624	0,25	0,33	0,39	0,93	578
750 25	30		1 ,2	578	0,19	0,25	0,39		750	2 5	30		1 ,2	562	0,18	0 ,2 5	0,39	1,03	578
900 30	30	900	1	578	0 ,1 7	0,23	0,36		900	30	30	900	1	623	0,18	0 ,2 5	0,36	0,93	578
1200 40	30		8, 0	578	0 ,1 4	0,19	0,32		1200	40	30		8, 0	494	0 ,1 2	0 ,1 6	0,32	1,17	578
1500 50	30		0,6	599	0,14	0,19	0,27		1500	50	30	4	0,6	524	0,12	0,16	0,27	1,14	599
1800 60 2400 80	30 30		0,5 0,4	604 599	0,12	0,16	0,27		1800 2400	60 80	30 30		0,5	629 606	0,12	0,16	0,27 0,26	0,96	604 599
3000 60	50		0,3	572	0,08	0,11	0,22		3000	60	50		0,3	630	0,09	0,12	0,22	0,91	572
4000 80	50		0,2	572	0,07	0,09	0,21		4000	80	50		0,2	802	0,09	0 ,1 2	0,21	0 ,7 1	572
		1			1		<u> </u>						<u> </u>	<u> </u>	- ^	1 = 4			
225 7,5	30		2,22	549	0,25	0,34	0,5		225	7,5	3	0 F		F 2 7 1	F 3 80	F4	<u>'</u>		F 5 6 3
300 10	30		1,67	549	0,21	0,28	0,47		300	10	3			71	80				63
450 15 600 20	30 30		1,11 0,83	549 616	0,15	0,21 0,19	0,42		450	15	3 ()		71	80				63
750 25	30		0,67	616	0,14	0,19	0,38		600	20	30			71	80		<u></u>	ing B	63
900 30	30	500	0,56	616	0,10	0,14	0,35		750	25	3			71 71	80		con boccola	with bushing mit Buchse	63 63
1200 40	30	500	0,42	616	0,09	0,12	0,31		1200		3			71	00			rith b ı mit Bu	63
1500 50	30		0,33	638	0,08	0,11	0,27		1500		3			71			3	wi: m	63
1800 60	30		0,28	644	0,07	0,10	0,27		1800		3 (71					
2400 80	30 50		0,21	638	0,05	0,07 0,07	0,26		2400		3			7 1 7 1		_			
3000 60 4000 80	50		0,17 0,13	610 610	0,03	0,07	0,21		4000		5	-		71		+	-		
										1 3 3	1 .	- 1 -							

۲		56	63	71	80	90	100	112	132	160	180	200
PAM	B5	9/120	11/140	14/160	19/200	24/200	28/250	28/250	38/300	42/350	48/350	55/400
	B14	9/80	11/90	14/105	19/120	24/140	28/160	28/160				