



## Mototamburo 1000H Ø1020 mm

50 Hz

Motore		Stadi Riduttore n.	Velocità nominale a pieno carico a 50 Hz m/sec	Coppia Nm	Forza tan-genz. N	Max. carico radiale T1+T2 kN	RL min.	Tipo	Peso in kg per dimensioni STANDARD												
Potenza kW/HP	Poli n.								RL in mm										di 50 in 50 mm fino a 2500		
160.0/218.0	6		3.00	25160	49330		1300	1000H	1250	1300	1350	1400	1450	1500	1550	1600	1650	1700	1750	1800	4640
			3.50	21030	41240																
			4.00	18830	36930																
	4	2	4.50	16770	32890	300	1250		3755	3825	3870	3935	4000	4065	4130	4195	4260	4325	4390	4455	65kg
			5.50	14020	27500																
			6.50	11310	22170																
200.0/272.0		2	4.50	20960	41110	300	1300	1000H	1300	1300	1350	1400	1450	1500	1550	1600	1650	1700	1750	1800	4640
			5.50	17530	34370																
			6.50	14130	27720																
	4	2	7.00**	13440	26350	220	1300		4005	4075	4120	4185	4250	4315	4380	4445	4510	4575	4640	65kg	
			7.50**	12790	25080																
			8.50	11089	21740																
250.0/340.0		2	4.50	26200	51390	300	1350	1000H	1350	1350	1350	1400	1450	1500	1550	1600	1650	1700	1750	1800	4825
			5.50	21900	42950																
			6.50	17650	34650																
	4	2	7.00**	16800	32940	220	1350		4255	4325	4370	4435	4500	4565	4630	4695	4760	4825	65kg		
			7.50**	15980	31350																
			8.50	13850	27170																
4	2	9.50	12000	23710	220	1350	4255	4325	4370	4435	4500	4565	4630	4695	4760	4825	65kg				

\*\* Per velocità contrassegnate con doppi asterischi sono possibili rapporti di riduzione opzionali su richiesta.

## Mototamburo 1000HD Ø1020 mm

50 Hz

Motore		Stadi Riduttore n.	Velocità nominale a pieno carico a 50 Hz m/sec	Coppia Nm	Forza tan-genz. N	Max. carico radiale T1+T2 kN	RL min.	Tipo	Peso in kg per dimensioni STANDARD												
Potenza kW/HP	Poli n.								RL in mm										di 50 in 50 mm fino a 2500		
160.0/218.0	6		1.60	45540	89280		1450	1000 HD	1450	1450	1450	1450	1450	1450	1450	1450	1450	1450	1450	1450	4890
			2.00 *	36310	71200																
			2.50 *	30300	59400																
	4	3	3.15	24400	47800	300	1400		4200	4270	4315	4380	4445	4510	4575	4640	4705	65kg			
			4.00	19200	37600																
			4.50	16700	32700																
200.0/272.0	4	3	2.00 *	45390	89000	300	1450	1000 HD	1450	1450	1450	1450	1450	1450	1450	1450	1450	1450	1450	1450	4890
			2.50 *	37950	74300																
			3.15 *	30600	60000																
	4	3	4.00	24000	47000	300	1500		4450	4520	4565	4630	4695	4760	4825	4890	65kg				
			4.50	20900	40950																
			5.50	17600	34500																
250.0/340.0	4	3	2.50 *	47430	93010	300	1500	1000 HD	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	5075
			3.15 *	38250	75010																
			4.00	30000	58830																
	4	3	4.50	26150	51250	300	1500		4700	4770	4815	4880	4945	5010	5075	65kg					
			5.50	22000	43100																

\*La potenza e le velocità segnalate con un asterisco possono essere usate con il 100% del carico solo con direzione di rotazione oraria! Per la direzione anti-oraria il mototamburo deve essere assemblato in direzione opposta.

Nota: Prego specificare il diametro esterno del cavo di collegamento.

A causa dell'alta coppia l'avviamento del mototamburo deve essere eseguito con un avviamento dolce (Soft Start).