

## Mototamburo 630M, Ø 630 mm

### 50 Hz

Motore		Velocità nominale a pieno carico a 50Hz m/sec	Coppia Nm	Forza tan- genz. N	Max. carico radiale T1+T2 N	RL min. speciale	Tipo	Peso in kg per dimensioni STANDARD									Tipo di supporto
Potenza	Poli							RL in mm (RL >2000 mm disponibile su richiesta)									
kW/HP	n.							750	800	850	900	950	1000	1050	1100	per 50 mm fino a 2000	
5.50/7.50	8	0.63	2612	8292	46000	750	630M	395	404	413	422	431	441	450	459	9 kg	AL65/ALO65
		0.80	2057	6530													
		1.00	1645	5222													
	6	1.25	1316	4178													
		1.60	1028	3264													
		2.00	823	2613													
7.50/10.0	8	2.50	658	2089	46000	750	630M	404	413	422	431	440	450	459	468	9 kg	AL65/ALO65
		3.15	522	1657													
		1.00	2805	8905													
	6	1.25	1795	5699													
		1.60	1402	4451													
		2.00	1122	3562													
11.0/15.0	6	2.50	897	2848	46000	750	630M	419	428	438	447	456	466	475	484	9 kg	AL65/ALO65
		3.15	712	2261													
		1.25	2631	8356													
		1.60	2056	6527													
		2.00	1645	5222													
		2.50	1316	4178													
15.0/20.0	4	3.15	1045	3318	46000	750	630M	430	439	449	458	467	477	486	495	9 kg	AL65/ALO65
		2.00	2767	8784													
		2.50	2213	7026													
		3.15	1757	5578													
		2.00	2243	7121													
		2.50	1795	5699													
18.5/25.0	4	3.15	1424	4521	46000	750	630M	440	449	459	468	477	487	496	505	9 kg	AL65/ALO65
		2.00	2767	8784													
		2.50	2213	7026													
		3.15	1757	5578													
		2.00	2243	7121													
		2.50	1795	5699													
22.0/30.0	4	2.00	3222	10450	46000	750	630M	440	449	459	468	477	487	496	505	9 kg	AL65/ALO65
		2.50	2634	8362													
		3.15	2090	6635													
	2	2.00	3222	10450													
		2.50	2634	8362													
		3.15	2090	6635													

<b>Tamburo folle</b>	46000	750	UT500H	212	220	229	237	246	255	263	271	8 kg	AL65/ALO65
----------------------	-------	-----	--------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------------

## Mototamburo 630H, Ø 630 mm

### 50 Hz

Motore		Velocità nominale a pieno carico a 50Hz m/sec	Coppia Nm	Forza tan- genz. N	Max. carico radiale T1+T2 N	RL min. speciale	Tipo	Peso in kg per dimensioni STANDARD									Tipo di supporto
Potenza	Poli							RL in mm (RL >2000 mm disponibile su richiesta)									
kW/HP	n.							950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	per 50 mm fino a 2000	
22.0/30.0	8	1.00	6583	20899	73600	950	630H	805	818	830	843	855	865	878	891	13 kg	AL90/ALO90
		1.25	5265	16714													
		1.60	4113	13057													
		2.00	3290	10445													
		2.50	2632	8356													
		3.15	2089	6632													
30.0/40.0	8	1.25	7179	22791	98100	950	630H	825	838	850	863	875	885	898	911	13 kg	AL90/ALO90
		1.60	5609	17807													
		2.00	4487	14245													
		2.50	3589	11394													
		3.15	2849	9045													
		1.60	6920	21969													
37.0/50.0	6	2.00	5534	17569	98100	950	630H	825	838	850	863	875	885	898	911	13 kg	AL90/ALO90
		2.50	4427	14054													
		3.15	3513	11153													
		2.50	5384	17092													
		3.15	4273	13565													
		4.00	3365	10683													
55.0/75.0	4	2.50	6584	20902	88300	950	630H	845	858	870	883	895	905	918	931	13 kg	AL90/ALO90
		3.15	5223	16581													
		4.00	4113	13057													
		2.50	6584	20902													
		3.15	5223	16581													
		4.00	4113	13057													

<b>Tamburo folle</b>	98100	750	UT502H	287	296	305	314	322	331	340	349	9 kg	AL90/ALO90
----------------------	-------	-----	--------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------------

Disegni sezionati: pagg. 68-70!

Nota: per i mototamburi 630M & H il freno elettromagnetico non è possibile