



MOTORI ASINCRONI TRIFASI PER ACCOPPIAMENTO POMPA AD INGRANAGGI SERIE TRIFASE BAGNO OLIO GU - GRUPPO 1 - 2 POLI 4 POLI

L'albero motore viene costruito secondo lo standard illustrato nei dati dimensionali, che si accoppia alla pompa GRUPPO 1.

Sono possibili soluzioni di accoppiamento alternativi per pompe con standard differenti.

-Classe isolamento: F

-Grado di protezione: IP00

-Tolleranza sulla tensione di alimentazione: $\pm 5\%$

-Temperatura massima ammessa dell'olio per la classe termica del motore: 60°C

Tipo di motore	Potenza [kW]	Poli	giri/min	I _N [A]	M _A /M _N	Servizio
GU802.55	0,55	2	2850	1,4	3,3	S3 30%
GU802.75	0,75	2	2850	2	3,2	S3 30%
GU8021.1	1,1	2	2880	3,1	3,5	S3 30%
GU8021.5	1,5	2	2810	3,6	2,7	S3 30%
GU8022.2	2,2	2	2750	4,5	3,7	S3 30%
GU8022.6	2,6	2	2820	8,7	3,7	S3 30%
GU8023.0	3	2	2800	8,7	2,4	S3 30%
GU804.55	0,55	4	1410	2,3	2	S3 30%
GU804.75	0,75	4	1400	2,3	2,4	S3 30%
GU8041.1	1,1	4	1410	3,6	2	S3 30%
GU8041.5	1,5	4	1390	4,6	2,1	S3 30%
GU8042.2	2,2	4	1380	7,3	2	S3 30%
GU8042.6	2,6	4	1400	8,6	2	S3 30%
GU8043.0	3	4	1380	9,8	2	S3 30%

Tutte le descrizioni e i dati qui riportati non sono impegnativi. EL.PRO.M. si riserva il diritto di apportare in qualsiasi momento le modifiche e variazioni che riterrà opportune senza preavviso. Per ulteriori e specifiche informazioni si consiglia di contattare l'Ufficio Tecnico