

Codifica di identificazione motori RULLACT



<p>Identificativo della taglia: esprime l'altezza approssimativa dell'asse in cm</p> <p>Taglie disponibili: 04 = adatto ad un cilindro di \varnothing interno 84mm</p>	<p>Identificativo della coppia: esprime il valore approssimativo di coppia nominale</p>	<p>Identificativo della velocità nominale: <u>rad/s</u> 10</p>	<p>Identificativo della tensione di esercizio alla velocità nominale: 2 = 220/240 Vac 3 = 380/440 Vac</p>	<p>Identificativo del sensore di posizione: R = resolver 2 poli T = encoder 1024 i/giro F = encoder 2048 i/giro G = encoder 4096 i/giro H = sensore di Hall</p>	<p>Campi disponibili per ulteriori specifiche: W = sonda termica lineare KTY 84 X = esecuzione speciale (specificare)</p>
--	--	--	--	--	--

La codifica utilizzata ad esempio indica:

Motorullo tipo **RU 04** (\varnothing 84) **05** (\approx 5Nm) **15** (157 rad/s) **2** (230v) **H** (con sensore a sonde di Hall) e nessuna richiesta speciale aggiuntiva.