



Martineti ad alte prestazioni ZE-H

Caratteristiche e diagrammi termici

35 ÷ 200 kN

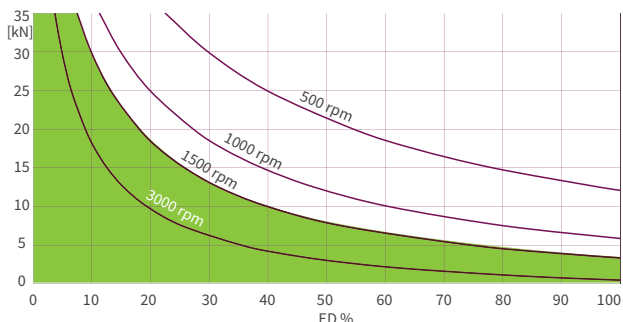
Caratteristiche serie ZE-H

- 1 Prestazioni più elevate: rispetto ai martinetti standard, la serie ZE-H può portare carichi più elevati a pari velocità lineare o andare più veloce con lo stesso carico
- 2 Frequenza d'utilizzo molto maggiore
- 3 Numeri di giri in entrata fino a 3000 rpm
- 4 Riduttori senza fine di altissima qualità. Realizzati con dentatrici e rettifiche di alta precisione
- 5 Lubrificante per ingranaggi completamente sintetico appositamente progettato per l'accoppiamento vite-corona.
- 6 Vite lubrificata con grasso ottimizzato per alte prestazioni
- 7 Caratteristiche di temperatura migliorate sia per i carichi continui che per i picchi di carico
- 8 Guarnizioni ermetiche
- 9 Eventuale sostituzione dell'olio lubrificante del riduttore a vite senza fine semplificata.

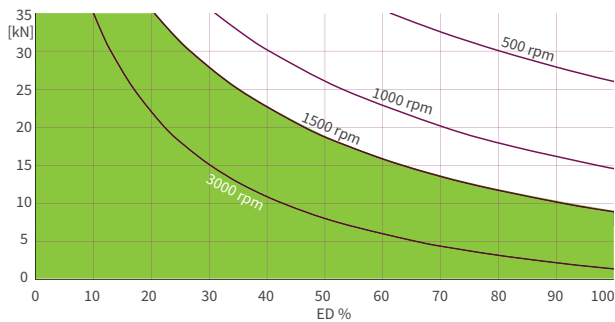


I diagrammi termici d'esercizio delle versioni S+R, sono riferiti a condizioni di lavoro standard (temperatura ambiente 20°C ecc.) e manutenzione corretta (lubrificazione ecc.). I diagrammi sono riferiti alla filettatura trapezoidale standard. Con viti a ricircolo di sfere KGT, i cicli di lavoro possono essere molto maggiori.

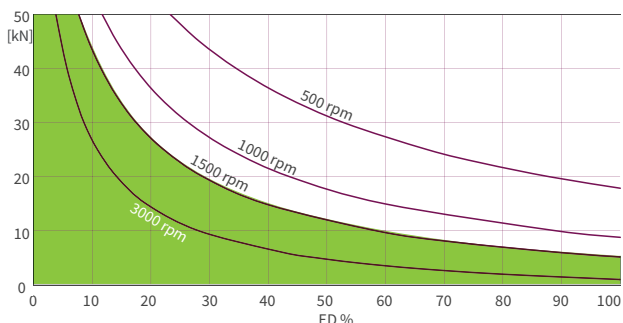
ZE-H 35 Lubrificazione ad olio con rapporto 7:1



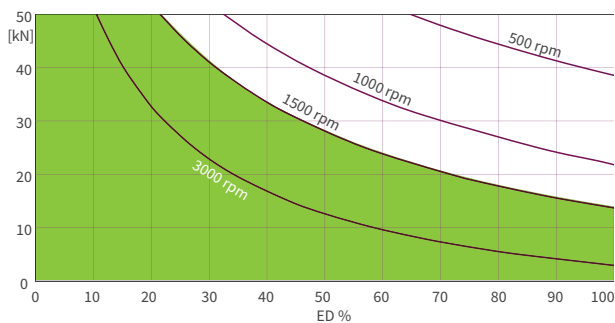
ZE-H 35 Lubrificazione ad olio con rapporto 28:1



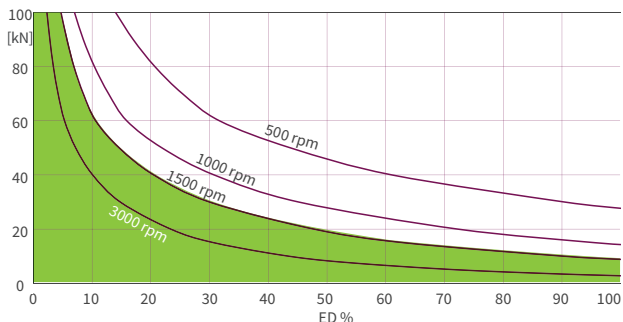
ZE-H 50 Lubrificazione ad olio con rapporto 7:1



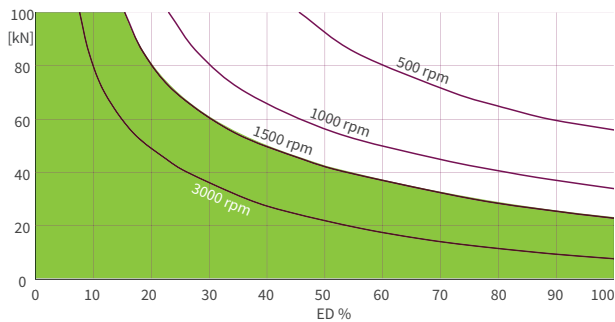
ZE-H 50 Lubrificazione ad olio con rapporto 28:1



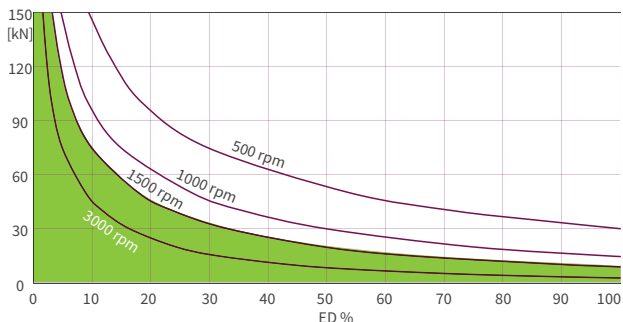
ZE-H 100 Lubrificazione ad olio con rapporto 9:1



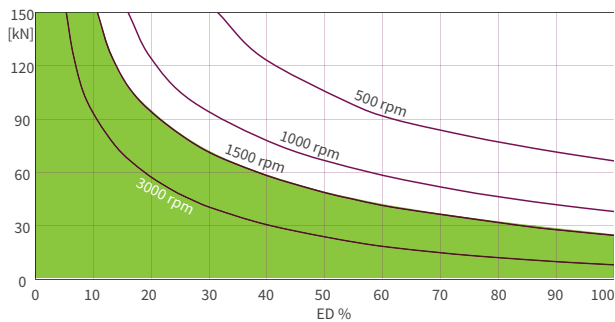
ZE-H 100 Lubrificazione ad olio con rapporto 36:1



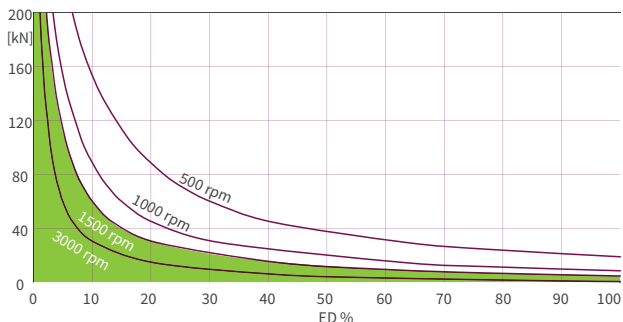
ZE-H 150 Lubrificazione ad olio con rapporto 9:1



ZE-H 150 Lubrificazione ad olio con rapporto 36:1



ZE-H 200 Lubrificazione ad olio con rapporto 8:1



ZE-H 200 Lubrificazione ad olio con rapporto 24:1

