

## Fișă pentru calculul transmisiei prin curea

Pentru o identificare cât mai exactă, vă rugăm să completați cât mai multe dintre informațiile solicitate mai jos.

1. Tipul motorului electric
  - a. Monofazic
  - b. Trifazic
2. Putere motor \_\_\_\_\_ KW
3. Turație motor \_\_\_\_\_ rot/min
4. Turație utilaj angrenat \_\_\_\_\_ rot/min
5. Diametru ax motor \_\_\_\_\_ mm
6. Diametru ax angrenat \_\_\_\_\_ mm
7. Diametrul maxim al fuliei \_\_\_\_\_ (mm) și lățimea fuliei motor (dacă sunt limitări gabaritice) \_\_\_\_\_ mm
8. Diametrul maxim al fuliei \_\_\_\_\_ (mm) și lățimea fuliei utilajului angrenat (dacă sunt limitări gabaritice) \_\_\_\_\_ mm
9. Distanța dintre axe (vezi fig. 1) \_\_\_\_\_ mm
10. Dacă se folosește întinzător pe partea exterioară a curelei Da  Nu
11. Tipul curelei de antrenare
 

	Dimensiunea curelei existente
Curea trapezoidală <input type="checkbox"/>	_____ mm
Curea sincronă <input type="checkbox"/>	_____ mm
Curea Poli V <input type="checkbox"/>	_____ mm

*\*Alegeți 1 variantă dintre cele de mai sus*

12. Nr de ore de funcționare pe zi \_\_\_\_\_ ore
13. Condițiile de lucru (praf, soare, căldură, altele) specificați \_\_\_\_\_
14. Posibilitate de tensionare prin schimbarea poziției motorului. Da  Nu

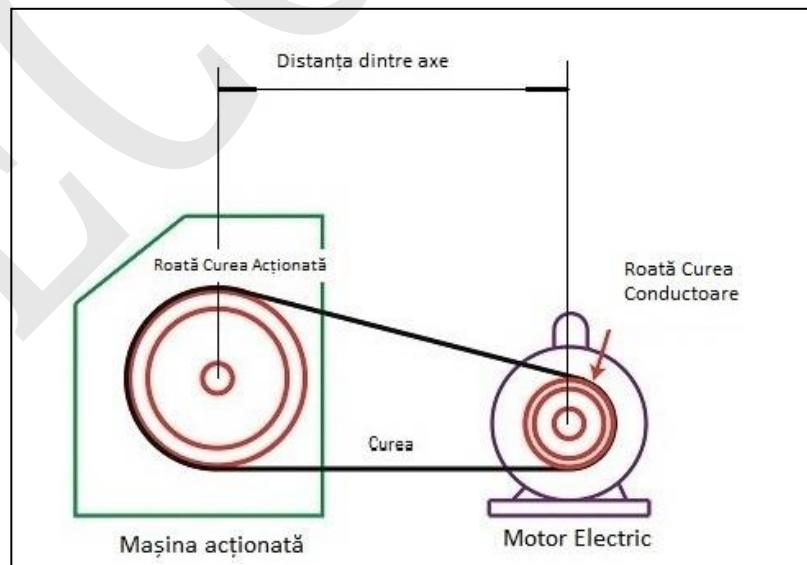


Fig. 1 Transmisie prin curea

Firma: \_\_\_\_\_

Persoana de contact : \_\_\_\_\_ E-mail : \_\_\_\_\_

Telefon : \_\_\_\_\_