



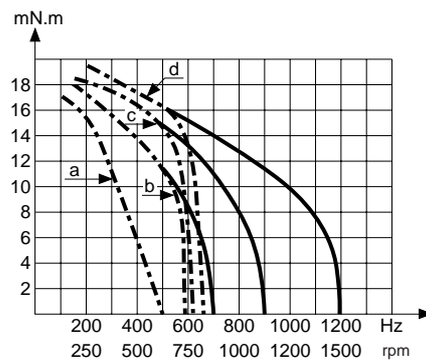
**Curvas**

Curvas límite en paro-arranque -----  
 Curvas límite de arrastre \_\_\_\_\_

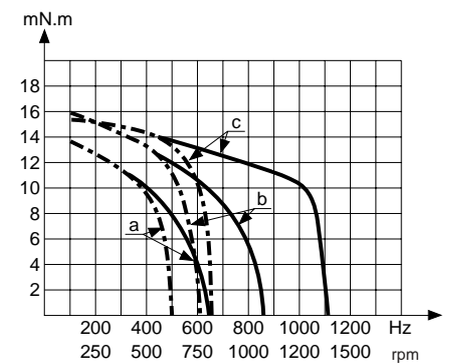
Inercia de la cadena de medida : 1,5 g.cm<sup>2</sup>

- a = Mando de tensión constante con R<sub>s</sub> (resistencia serie) = 0
- b = Mando de tensión constante con R<sub>s</sub> (resistencia serie) = R motor
- c = Mando de tensión constante con R<sub>s</sub> (resistencia serie) = 2 R motor
- d = Mando de tensión constante con R<sub>s</sub> (resistencia serie) = 3 R motor

**2 fases**



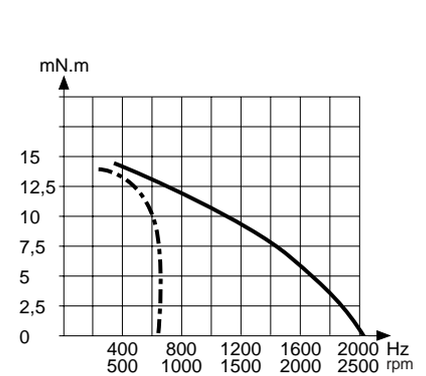
**4 fases**



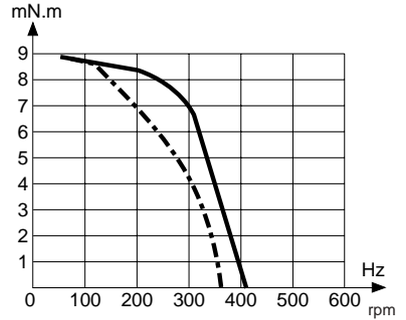
Las medidas se realizan a pasos completos, 2 fases alimentadas

Curvas límite en paro-arranque y arrastre a I constante (PBL 3717) para motor 2 fases 12,9 Ω

**2 fases**

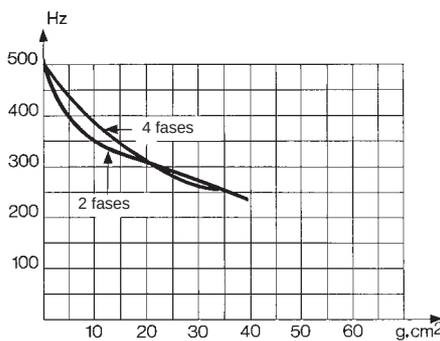


**4 fases - 115 Ω - Tensión constante - Curva obtenida con la carta 84 854 405 (ver p.3/21)**



Curvas frecuencia límite de paro-arranque en función de la inercia exterior arrastrada con un par antagonista nulo  
 Medidas a U constante

**Nota :**  
 Condiciones de medida :  
 Tam = 25°C, motor frío



**Para pasar pedido, precisar :**

■ Productos realizados bajo pedido

**1**

Referencia

**2**

Versión eje

Ejemplo : Motor paso a paso 82 910 001 Versión 1

● Productos realizados bajo pedido, consúltennos