

Wyrób zgodny z postanowieniami dyrektywy:  
 - ogólnego bezpieczeństwa produktu 2001/95/WE  
 dla wykonań 0 - 75V DC  
 - niskonapięciowej LVD 2006/95/WE  
 dla wykonań powyżej 75V DC



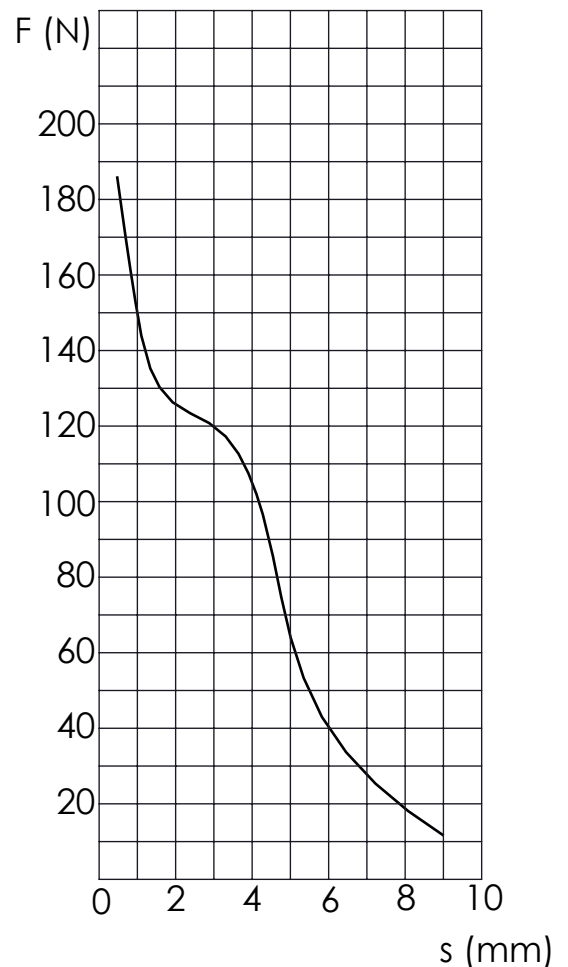
#### DANE TECHNICZNE:

|  |                    |
|--|--------------------|
| Moc znamionowa   | : 45W              |
| Skok   | : 9 mm             |
| Siła startu  | : 12N              |
| Klasa izolacji przewodu<br>nawojowego  | : H                |
| Stopień ochrony  | : IP65             |
| Rezystancja izolacji przy<br>napięciu 500V DC  | : $\geq 10M\Omega$ |
| Wytrzymałość izolacji<br>na przebicie napięciem<br>Up 50Hz (1 minuta)                      |                    |
| - wyk. do 42V  | : Up=500V          |
| - wyk. powyżej 42V   | : Up=1500V         |
| Rezystancja połączenia<br>elektrycznego tączówki<br>uziemiającej z obwodem<br>magnetycznym | : $\leq 0,1\Omega$ |
| Czas pracy   | : 100%             |
| Rodzaj pracy   | : pchający         |
| Środowisko pracy   | : bezolejowy       |
| Max. temp. otoczenia   | : +50°C            |
| Przesterowanie awaryjne  | : standard         |
| Masa   | : 1,6 kg           |

Dostępny w wersji:  
 - z aluminiową płytą podstawy 70x80 mm  
 - bez płyty podstawy (mocowanie M24x1.5)

ELEKTROMAGNES ZASILANY PRĄDEM STAŁYM

WYKONANIA NAPIĘCIOWE:  
 12, 24, 42, 48, 96, 110, 125, 206, 220VDC



$F=f(s)$   
 $I_p=0,857$  Istab.