

ELEKTRYCZNY WCIĄGNIK ŁAŃCUCHOWY DO MOBILNEJ SUWNICY BRAMOWEJ PK1000/2

CECHY

- Ocena trwałości użytkowej wciągnika:

Wciągnik klasyfikacyjny zgodny z normą FEM 9.511:

- Spektrum obciążenia L2 (średnie)
 - Grupa wciągników: 1Am / M4
 - Liczba suwów/godzinę (wciągnik łańcuchowy): 15
- Okres eksploatacji suwnicy bramowej wynosi 10,9 lat (wymóg wg FEM 9.511 ≥ 10 lat)

Typ	Jednostka	Wartość
Model		PK1000/2
Szerokość	mm	600
Wysokość	mm	900
Głębokość	mm	600
Maks. Obciążenie	kg	1000
Waga	kg	78
Klasa ochrony		IP54
Połączenie		3Ph 380V 50Hz
Prędkość pracy	m/min	10
Moc	kW	1,5
Prędkość podnoszenia	m/min	6

