



Fabryka Maszyn i Urządzeń „OMAG” Sp. z o.o.
Brzezinka ul. Górnicza 8 32-610 Oświęcim Polska

Elektryczny Wciągnik Łańcuchowy EWŁ-3/6A

Telefon: +48 33 843 00 81
Fax: +48 33 843 15 14

Internet: www.omag.pl
Email: omag@omag.pl

Elektryczny Wciągnik Łańcuchowy EWŁ-3/6A przeznaczony jest do podnoszenia, przeciągania i opuszczania ładunków o maksymalnej masie 3t na łańcuchu pojedynczym lub 6t na łańcuchu podwójnym przez zblocze.



Sposób wykonania i użyte materiały umożliwiają stosowanie wciągnika łańcuchowego w polach niemetanowych i metanowych w wyrobiskach zaliczonych do stopnia „a”, „b” lub „c” niebezpieczeństwa wybuchu metanu oraz w wyrobiskach zaliczonych do klasy „A” lub „B” zagrożenia wybuchem pyłu węglowego. Wciągnik łańcuchowy EWŁ-3/6A jest zakwalifikowany do urządzeń grupy I kategorii M2 wg Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 22 grudnia 2005r. w sprawie zasadniczych wymagań dla urządzeń i systemów ochronnych przeznaczonych do użytku w przestrzeniach zagrożonych wybuchem (Dz. U. Nr 263 z 2005r., poz. 2203), a także spełnia wymogi Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 21 października 2008r. w sprawie zasadniczych wymagań dla maszyn (Dz. U. Nr 199 z 2008r., poz. 1228).

W skład wyposażenia elektrycznego wciągnika EWŁ-3/6A nie wchodzi urządzenie zasilające (wylącznik stycznikowy).

TYP	Jedn.	EWŁ-3/6A
Oznakowanie	-	CE I M2 X
Maksymalny udźwig	kN	30 lub 60
Prędkość podnoszenia	m/min	2 lub 1
Moc silnika	kW	1,1
Maksymalna wysokość podnoszenia	mm	5150/2570 (standard) lub inna na specjalne zamówienie
Medium zasilające	-	Energia elektryczna
Częstotliwość	Hz	50
Napięcie znamionowe (prąd 3-fazowy)	V	500 (standard) lub 230 lub 400
Prąd przy napięciu znamionowym	A	2,3 (standard) lub 5,0 lub 2,8
Wysokość konstrukcyjna	mm	730/880
Szerokość konstrukcyjna	mm	640
Masa całkowita	kg	152 (standard)