

DL16 DESKLIFT

Właściwości:

- Kompaktowa konstrukcja z silownikiem i prowadnicą w jednej jednostce
- Krótki kabel mocowany do DL16 do połączenia z CBD4/CBD5 za pomocą oddzielnego kabla silnika DESKLINE®
- Maks. siła: 800N (na nogę)
- Maks. szybkość: 38 mm/s
- Wymiary zabudowy: 560 mm
- Długość skoku: 650 mm
- Wymiary kolumny: 50 x 80 mm (profil zewnętrzny), 43,5 x 73,5 mm (profil środkowy) i 37 x 67 mm (profil wewnętrzny)
- Wymiary obudowy silnika: 177 x 97 x 46 mm (jak DL15)
- Niski poziom hałasu
- Moment zginający: $M_y = \text{maks. } 150 \text{ Nm}$ (dynamiczny)
- Kolor: czarny (RAL 9005), szary (RAL 9006) lub biały (RAL 9016)

Opcje:

- zintegrowany czujnik PIEZO™ minimalizujący ryzyko uszkodzenia stołu spowodowanego ściśnięciem lub zablokowaniem w kierunku do góry lub w dół

Zasady użytkowania:

- Napęd pojedynczy lub równoległy 2, 3, 4-ech kolumn lub wielokrotny do 16 kolumn
- Cykl pracy: 10% ~ 6 min na godzinę lub 2 min pracy ciągłej przy pełnym obciążeniu
- Temperatura otoczenia: od +10° do +40°C
- Kompatybilność ze skrzynkami kontrolnymi CBD4/5 oraz układami sterowania DESKLINE®
- Aprobata zgodna z EN 60335-1 i UL 962
- Temperatura przechowywania i transportu: od -10° do +70°C



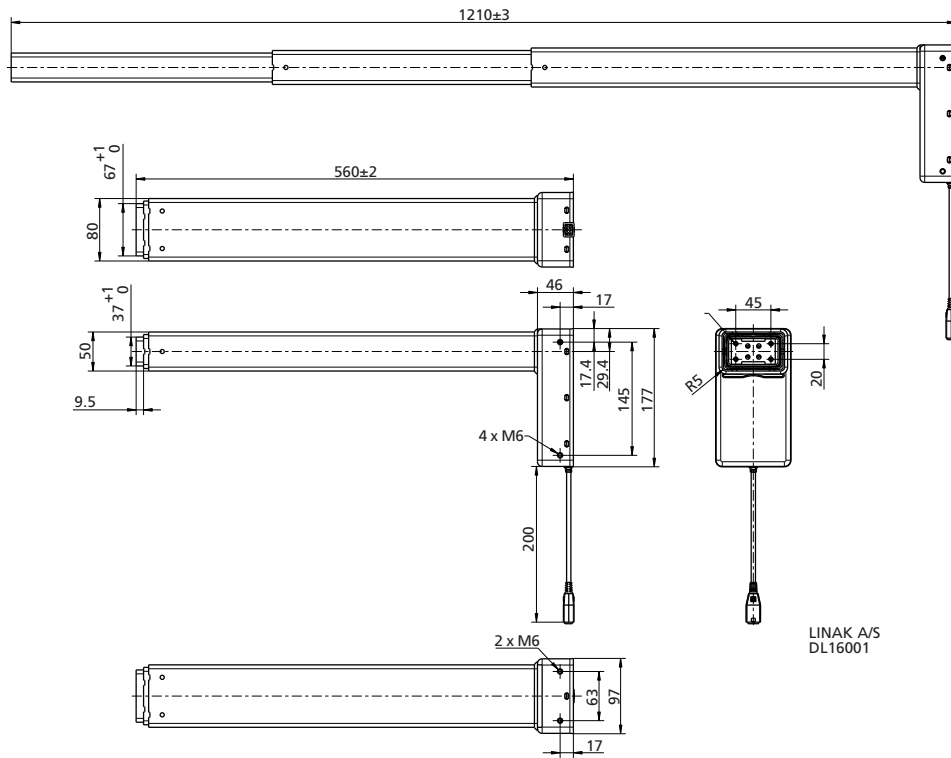
Kolumna DESKLIFT DL16 to kompaktowa 3-stopniowa kolumna, która stanowi doskonale rozwiązanie dla szerokiego zakresu różnych aplikacji jak stoły biurowe i stoły konferencyjne. Konstrukcja 3-stopniowa zapewnia krótki wymiar instalacyjny w połączeniu z długim skokiem czyniąc z DL16 optymalne rozwiązanie dla osób o zróżnicowanym wzroście. DL16 jest kolumną, gdzie profil o najmniejszym przekroju znajduje się przy stopie stołu. Kolumna dedykowana jest do stołów bez belki poprzecznej, spinającej kolumny. Cecha ta zapewnia doskonałą wszechstronność przy projektowaniu. DL16 posiada te same wymiary zewnętrzne jak DL15.

DL16 dostępna jest w kilku standardowych kolorach w celu dopasowania do szerokiego spektrum projektów biurowych. Opcjonalny czujnik PIEZO™ (ochrona przed kolizją) stanowi opcję do wyboru. PIEZO minimalizuje ryzyko uszkodzenia materiałów stołu spowodowane ściśnięciem lub zablokowaniem z przeszkodą.

DL16 jest kompatybilna ze standardowymi skrzynkami sterującymi DESKLINE® zapewniając bardzo niski i przyjemny w odbiorze poziom hałasu oraz szeroki zakres opcji.

Wymiary standardowe kolumny DL16 [mm]:

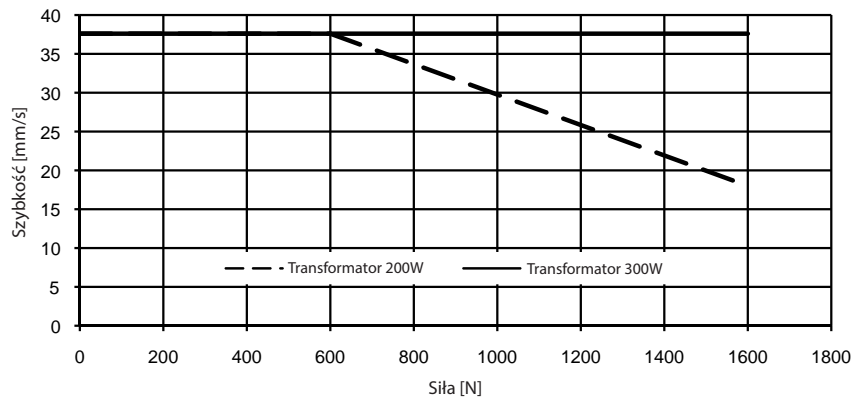
Przy długości zaledwie 560 mm ± 2 mm w pełni złożonej jednostki i długości skoku 650 mm ± 1 mm możliwe jest uzyskanie zakresu regulacji wysokości blatu od 600 do 1250 mm. Dzięki temu biurko może być wykorzystywane w stanowiskach pracy stojącej i siedzącej.



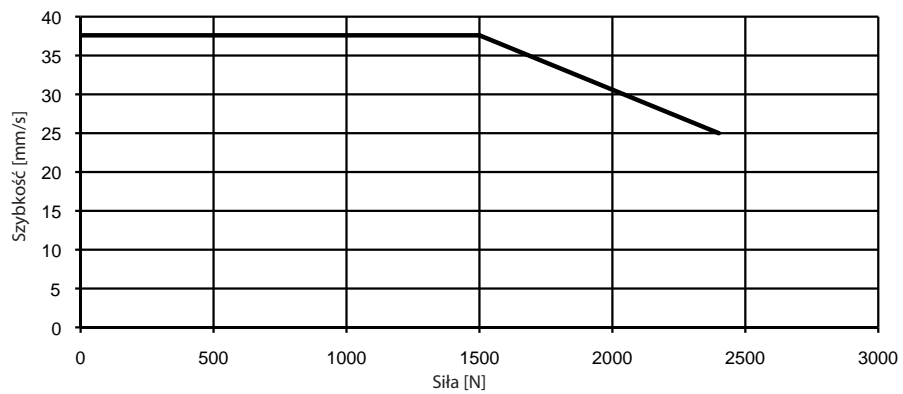
LINAK A/S
DL16001

Krzywe szybkości:

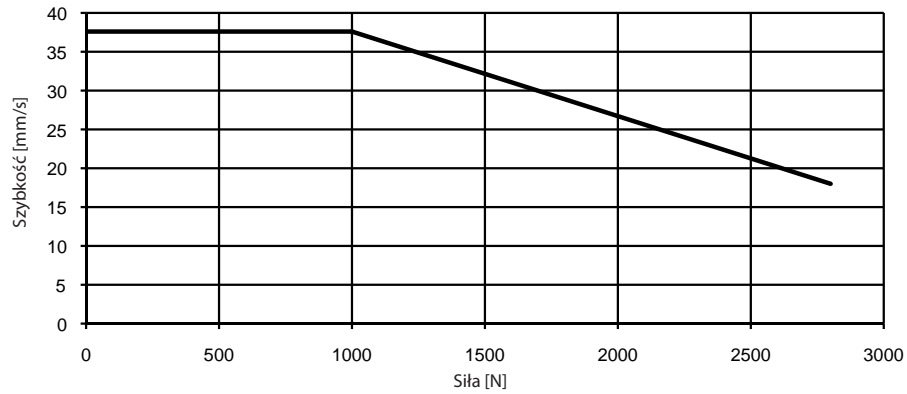
2 x DL16 z CBD4



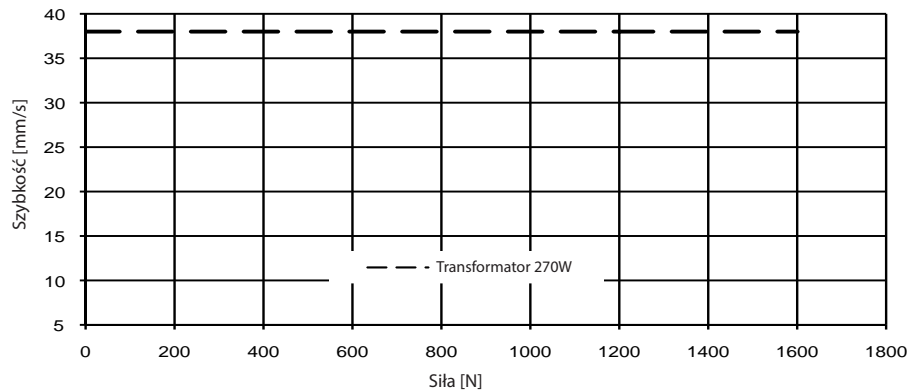
3 x DL16 (przy tym samym obciążeniu) z CBD4



4 x DL16 (przy tym samym obciążeniu) z CBD4



2 x DL16 z CBD5



Powyższy wykres odnosi się do ładunku położonego centralnie. Podczas obciążenia momentem w kolumnie pojawia się podwyższone tarcie, które powoduje odpowiednie zmniejszenie siły podnoszenia.



System zatrzymania w położeniu krańcowym to system bazujący na specjalnych odbojnikach, dlatego też należy uwzględnić wszystkie długości przy instalacji. Produkt musi posiadać możliwość przemieszczania się:

W kierunku do wewnątrz: wymiar zabudowy - tolerancje - 5 mm

W kierunku na zewnątrz: wymiar zabudowy + długość skoku + tolerancje + 5 mm

Specyfikacja techniczna:

Typ/zastosowanie	Siła maks. (N) na DL15	Samoczynna blokada (N) na DL15	Szybkość przy braku obciążenia (mm/s)	Cykl pracy (%)	Skok wrzeczona [mm]	Długość skoku [mm]	Długość zabudowy [mm]
DL16	800	800	38	10	20	650	560

Powyższe pomiary zostały wykonane w połączeniu ze skrzynką kontrolną CBD4/CBD5.

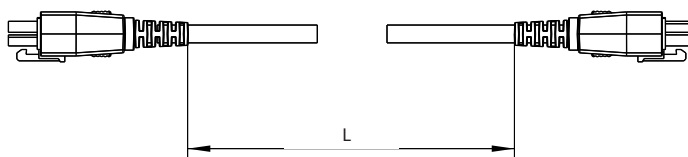
DL16

Przykładowe zamówienie:

DL16 0 0 0 B 0 0 650 560

Wym. zabudowy :	560 = 560 mm
Dł. skoku :	650 = 650 mm
Typ silnika :	0 = Standard E = PIEZO and IID
Opcja :	0 = Standard
Kolor :	A = szary (RAL 9006) z podkładkami ślizgowymi w tym samym kolorze B = czarny (RAL 9005) z podkładkami ślizgowymi w tym samym kolorze D = biały (RAL 9016) z podkładkami ślizgowymi w tym samym kolorze
Opcja :	0 = Standard
Kabel :	0 = 200 mm (Standard)
Typ wrzeczona :	0 = skok 20 mm (Standard)
Typ :	DL16

Wymiary kabla silnika:



Kable silnika należy zamawiać oddzielnie.

Numery katalogowe: 0617101 (L = czarny kabel silnika o dł. 200 mm)
0617100 (L = czarny kabel silnika o dł. 1000 mm)
0617200 (L = czarny kabel silnika o dł. 2000 mm)
0617250 (L = czarny kabel silnika o dł. 2500 mm)

Zasady użytkowania

Użytkownik odpowiada za określenie przydatności produktów firmy LINAK do konkretnych zastosowań. Firma LINAK przykłada ogromną wagę do zapewnienia rzetelnych i aktualnych informacji na temat swoich produktów. Niemniej ze względu na trwające prace nad udoskonaleniami należy spodziewać się częstych niezapowiedzianych zmian i modyfikacji produktów LINAK. Dlatego też firma LINAK nie może zagwarantować, że podane informacje są prawidłowe i aktualne. Firma LINAK dokłada także wszelkich starań, aby zapewnić szybką realizację wszystkich zamówień. Niemniej z przyczyn opisanych powyżej nie jest możliwe zagwarantowanie dostępności każdego produktu. Firma LINAK zastrzega sobie prawo do wycofania ze sprzedaży produktów opisanych na swojej stronie internetowej, w katalogach i wszelkich innych publikacjach. Wszystkie transakcje podlegają ogólnym zasadom sprzedaży i dystrybucji firmy LINAK. Aby otrzymać kopię, prosimy o kontakt.