



## Rodzaj napędu

Hydrauliczny

## Wysokość

600 mm



- Szybka i cicha praca
- Produkt konfigurowalny, można go zestawiać z wybranymi, dedykowanymi akcesoriami
- Łatwy przewóz, składowanie i montaż dzięki niewielkiej wadze
- Prosta konserwacja może być przeprowadzona przez jedną osobę



## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Model	J200 HA H600	J200 HA H600 ze stali nierdzewnej
Rodzaj napędu		Hydrauliczny
Wysokość cylindra od ziemi		600 mm
Średnica cylindra		200 mm
Materiał wykonania cylindra	S235JRG2 EN 10277 stalowy (6 mm grubości)	AISI 316L z wykończeniem satynowym (6 mm grubości)
Rodzaj zabezpieczenia cylindra	Poddana katarforezie i malowana proszkowo farbą poliesterową RAL 7021 szary metalik	Wykończenie satynowe
Czas podnoszenia (zamykania)		~5 sek. (*)
Czas opuszczania (otwierania)		~7 sek. (*)
Urządzenie do awaryjnego opuszczania		Tak (opcjonalnie)
Czas awaryjnego opuszczania		~7 sek. (*)
Wykrywanie przeszkody przy podnoszeniu		Tak (opcjonalnie)
Odblokowanie ręczne		Tak
Napięcie zasilania		220-240 V ~ 50/60 Hz
Maksymalny pobór mocy		230 W (*)
Stopień ochrony jednostki hydraulicznej		IP67
Rodzaj użytkowania		Przydomowe
Ciężar całkowity		90 kg
Temperatura otoczenia podczas pracy		-15°C / +55°C
Temperatura otoczenia podczas pracy (z grzałką)		-25°C / +55°C
Wymiary kieszeni montażowej (WxSxG)		400x500x800 mm
Wymiary wykopu (WxSxG)		700x700x1 100 mm

(\*) dane odnoszą się do zasilania napięciem 230 V AC 50 Hz

## DOSTĘPNE MODELE ZE STALI MAŁOWANEJ

Model	Kod
J200 HA H600	116500

## ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

**Opakowanie zawiera:** słupek J200 HA ze stalowym cylindrem o grubości ścianki 6 mm, zabezpieczonym w procesie kateforezy i malowanym ciemnoszarym, metalicznym lakierem proszkowym, blokadę hydrauliczną w pozycji podniesionej (w przypadku awarii zasilania), klucz zwalniający do awaryjnego opuszczenia (1 szt.), konstrukcję nośną do zabetonowania (nie potrzebna jest kieszeń montażowa), zabezpieczoną w procesie kateforezy.

## DOSTĘPNE MODELE Z WYKOŃCZENIEM AISI 316L

Model	Kod
J200 HA H600	116505

## ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

**Opakowanie zawiera:** słupek J200 HA z cylindrem wykonanym ze stali nierdzewnej o grubości 6 mm, z satynowym wykończeniem, blokadę hydrauliczną w pozycji podniesionej (w przypadku awarii zasilania), klucz zwalniający do awaryjnego opuszczenia (1 szt.), konstrukcję nośną do zabetonowania (nie potrzebna jest kieszeń montażowa), zabezpieczoną w procesie kateforezy.

## CENTRALA STERUJĄCA



Centrala sterująca JE275 do słupka automatycznego\*

117300

## AKCESORIA OPCJONALNE



Grzałka słupka

117906



Odblokowanie awaryjne do słupka J200 HA

116502



Oświetlenie LED do słupka J200

116504

>>



Sygnalizator dźwiękowy do słupka J200 HA

116503

## UWAGA

\* Możliwość podłączenia i kontrolowania do 3 szt. słupków J200 HA jednocześnie.