

Frequenzumformer. Frequency converter.

FUE M/S 75A



FUE-M38



Vibrationsbohle Bewehrungsbindegerät. Vibratory screed rebar tier.

P35A



DF16



Frequenzumformer Frequency converters

| | Einheit Unit | FUE10 42/200W | FUE10 250/200W | FUE M/S 75A | FUE M/S 85A | FUE M/S 225A | FUH20 | FUH35 | FUH70* |
|---|-----------------|------------------|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------|---------------|---------------|
| Gewicht Weight | kg kg | 87 | 87 | 29,5 | 42 | 150 | 8,9 | 15 | 24 |
| Eingangs-/ Ausgangsspannung Input/ output voltage | V V | 400 3~/ 42 3~ | 415 3~/ 250 3~ | 400/ 42 3~ | 400/ 42 3~ | 400/ 42 | 230/ 42 | 230/ 42 | 230/ 42 |
| Eingangs-/ Ausgangs-frequenz Input/ output frequency | Hz Hz | 50-60/ 0-200 | 50-60/ 0-200 | 50-60/ 0-200 | 50-60/ 0-200 | 50-60/ 0-200 | 50/ 200 | 50-60/ 200 | 50-60/ 200 |
| Eingangs-/ Ausgangsstrom Input/ output current | A A | 24,5/145 | 24,5/25 | 13/75 | 13/85 | 29/225 | 7,8/20 | 9,5/35 | 16/58 |
| Stromkabel Power cable | m m | 3 | 3 | 2,5 | 2,5 | - | 1,5 | 2,2 | 2,2 |

Frequenzumformer Frequency converters

| | Einheit Unit | FUE-M38 |
|--|--------------------------|-------------------------------|
| (Standard-) Leistungsstufen (Standard) power levels | | 17A, 23A, 31A, 43A, 57A, 71A* |
| Gehäusegröße 1 (17-43A) Housing dimensions 1 (17-43A) | mm (LxBxH) mm (LxBxH) | 800x1200x400* |
| Gehäusegröße 2 (57+71A) Housing dimensions 2 (57+71A) | mm (LxBxH) mm (LxBxH) | 800x1600x500* |

* Weitere Größen und Leistungsstufen sind auf Kundenwunsch erhältlich.

* Other sizes and power classes are available by customer request.

Vibrationsbohle Wet screed

| | Einheit Unit | P35A |
|------------------------|-----------------|--|
| Gewicht Weight | kg kg | 15,5 |
| Antrieb Drive | | Luftgekühlter Einzylinder-Viertakt-Benzinmotor Air-cooled single cylinder 4-cycle gasoline engine |
| Leistung Output | kW/PS kW/hp | 1,2/1,6 |
| bei Drehzahl At rpm | 1/min rpm | 7.000 |

Bewehrungsbindegerät Rebar tier

| | Einheit Unit | DF16 |
|--|---|---|
| Betriebsgewicht Operating weight | kg kg | 2,2 |
| Anzahl an Bindern pro Binderstreifen (Magazin) Number of ties per tie wire strip (magazine) | Stück Pieces | 77 |
| Bindegeschwindigkeit Tie speed | Knoten/h Gussets / h | ca. 1.000 approx. 1,000 |
| Bindegeschwindigkeit Tie speed | Sek./Knoten Sec./gussets | ca. 0,8 approx. 0,8 |
| Außendurchmesser der zu bindenden Rundmaterialien Outer diameter of the solid round bar material to be bound | mm mm | Minimum 6+6/ Maximum 16+16 |
| Bindungsbestellgrößen Binding order sizes | verkupferter Stahldraht copper-coated steel wire | Box: Inhalt 7.700 Binder Palette: Inhalt 138.600 Binder Box: Content 7,700 ties Pallet: Content 138,600 ties |



ETOP
creat să reziste

Republica Moldova, MD-2023
mun. Chişinău, str. Uzinelor 90
+ /373/ 67 707 707
office@etop.md
www.etop.md

* Gerätetyp mit 0-200 Hz lieferbar
* Version with 0-200 Hz available