



## AR 64/3/400

### Příložné vibrátory pro hutnění prefabrikátů

#### Experti na syký materiál

Zejména při nepřetržitém provozu se modely AR54 a AR64 ukazují v plné síle: Jsou vybaveny vibračním odolným a tepelně odolným vinutím elektromotoru, vysoce zatížitelnými speciálními ložisky a nabízejí maximální provozní spolehlivost. A to i v těch nejnáročnějších podmínkách nasazení. To nejlepší na tom je: Jejich minimální nároky na údržbu a dlouhá životnost. Skuteční profesionálové v provozech na výrobu prefabrikátů.

## Hlavní přednosti

- Robustní konstrukce

## Technické údaje

### ■ elektrické údaje o výkonu

|                     |         |
|---------------------|---------|
| Jmenovitý proud     | 1,70 A  |
| Jmenovité napětí    | 400,0 V |
| Jmenovitá frekvence | 50,0 Hz |
| Jmenovitý výkon [P] | 0,90 kW |
| Fáze                | 3,0 ~   |

### ■ mechanické údaje o výkonu

|                      |               |
|----------------------|---------------|
| Odstředivá síla      | 9 kN          |
| Vibrace              | 3.000,0 1/min |
| Vibrace (Hz)         | 50,0 Hz       |
| Odstředivá síla max. | 16,05 kN      |

### ■ mechanické údaje

|       |          |
|-------|----------|
| Délka | 352,0 mm |
| Šířka | 155,0 mm |

|                                  |          |
|----------------------------------|----------|
| Výška                            | 188,0 mm |
| Hmotnost                         | 18,69 KG |
| Nevyvážená montáž / strana poz.1 | 18,0     |
| Nevyvážená montáž / strana poz.2 | 9,0      |

### ■ Elektromotor

|            |                   |
|------------|-------------------|
| Typ motoru | Asynchronní motor |
|------------|-------------------|

### ■ Enviromentální parametry

|                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|
| Třída ochrany         | I / ochranné uzemnění |
| Stupeň ochrany krytem | IP65                  |

### ■ Elektrický systém

|                           |    |
|---------------------------|----|
| Spínač ZAP/VYP            | ne |
| Provozní ukazatel         | Ne |
| Změna nastavení frekvence | Ne |
| Integrovaný měnič         | Ne |