



Maße:

| Schwingförderer | Ø A | Ø B | Ø C | D | E | F | G | H | Ø I |
|-----------------|-----|-------|-----|-----|----|------|----|-----|----------|
| 150 | 157 | 148,5 | 177 | 166 | 25 | 4,5 | 9 | 115 | M6x1 |
| 200 | 188 | 177,5 | 220 | 195 | 30 | 6 | 9 | 160 | M8x1,25 |
| 300 | 287 | 269 | 307 | 246 | 40 | 6,3 | 15 | 230 | M12x1,75 |
| 400 | 381 | 368 | 397 | 272 | 40 | 6,3 | 15 | 310 | M12,75 |
| 450 | 381 | 368 | 397 | 309 | 42 | 6,3 | 15 | 310 | M12,75 |
| 550 | 505 | 490 | 545 | 363 | 55 | 10,5 | 10 | 400 | M12x1,75 |

Technische Parameter:

| Schwingförderer | Eingangsspannung (V) | Eingangsfrequenz (Hz) | Leistung (W) | Gewicht des Antriebs (kg) | Anwendbarer Durchmesser der Oberschale (mm) | Tragfähigkeit (kg) | Orientierung |
|-----------------|----------------------|-----------------------|--------------|---------------------------|---|--------------------|---------------|
| 150 | 220/110 | 50/60 | 100 | 9,4 | Ø 250 | 4 | Liknks/Rechts |
| 200 | 220/110 | 50/60 | 150 | 16,2 | Ø 300 | 7 | Liknks/Rechts |
| 300 | 220/110 | 50/60 | 250 | 34,7 | Ø 440 | 14 | Liknks/Rechts |
| 400 | 220/110 | 50/60 | 350 | 54,7 | Ø 620 | 25 | Liknks/Rechts |
| 450 | 220/110 | 50/60 | 500 | 64,7 | Ø 800 | 33 | Liknks/Rechts |
| 550 | 220/110 | 50/60 | 1000 | 200 | Ø 1000 | 40 | Liknks/Rechts |