



V  
A  
K  
U  
U  
M

# SpeedMixer™

German Engineering  
by Hauschild



DAC 400 – 1100 **VAKUUM**

 **Hauschild**  
Engineering

Für weitere  
Informationen  
zu unseren  
**Produkten**  
bitte einscannen.



## Technische Daten

|                          | DAC 400.2 V-P    | DAC 600.2 V-P    | DAC 700.2 V-P    | DAC 800.2 V-P    |
|--------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Mischkapazität Min/Max:  | bis 300 g        | bis 500 g        | bis 600 g        | bis 700 g        |
| Drehzahl Min/Max:        | 800-2500 rpm     | 800-2350 rpm     | 800-2200 rpm     | 800-1950 rpm     |
| Mischzeit Min/Max:       | 1s - 600s        | 1s - 600s        | 1s - 600s        | 1s - 600s        |
| Netzspannung / Frequenz: | 230 V / 50/60 Hz | 230 V / 50/60 Hz | 230 V / 50/60 Hz | 230 V / 50/60 Hz |
| Leistungsaufnahme:       | 1,2 KW           | 1,2 KW           | 1,2 KW           | 1,2 KW           |
| Deckel offen - Höhe:     | 1030 mm          | 1030 mm          | 1030 mm          | 1030 mm          |
| Breite:                  | 440 mm           | 440 mm           | 440 mm           | 440 mm           |
| Tiefe:                   | 700 mm           | 700 mm           | 700 mm           | 700 mm           |
| Gewicht:                 | 90 Kg            | 90 Kg            | 90 Kg            | 90 Kg            |

|                          | DAC 1100.2 V-P   |
|--------------------------|------------------|
| Mischkapazität Min/Max:  | bis 1000 g       |
| Drehzahl Min/Max:        | 800-1600 rpm     |
| Mischzeit Min/Max:       | 1s - 600s        |
| Netzspannung / Frequenz: | 230 V / 50/60 Hz |
| Leistungsaufnahme:       | 1,2 KW           |
| Deckel offen - Höhe:     | 1030 mm          |
| Breite:                  | 440 mm           |
| Tiefe:                   | 700 mm           |
| Gewicht:                 | 95 Kg            |



Ihre Notizen: