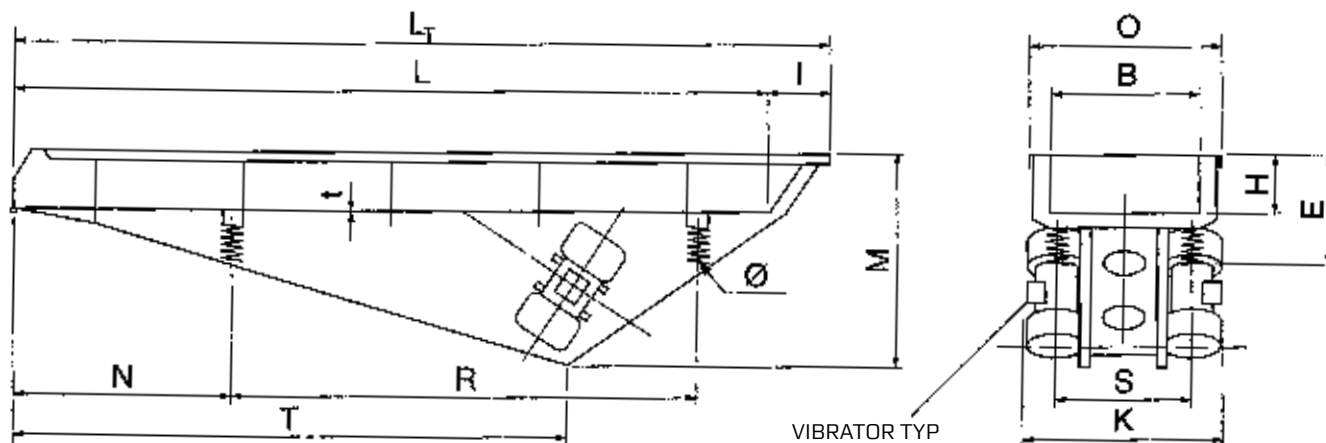


# Vibrationsförderrinne Typ **CCU-NF** mit Unwuchtmotor



| Typ     | ABMESSUNGEN FÖRDERRINNE (mm) |     |       |                        |         |   |   |     |      |         |   |   |      |   |      | Vib. | Gewicht        |   |
|---------|------------------------------|-----|-------|------------------------|---------|---|---|-----|------|---------|---|---|------|---|------|------|----------------|---|
|         | B                            | H   | $L_T$ | L                      |         | t | E | I   | K    |         | M | N | O    | R | S    |      |                | T |
|         |                              |     |       | Max.                   | Aktuell |   |   |     | Max. | Aktuell |   |   |      |   |      |      |                |   |
| CCU 020 | 200                          | 80  |       | 4300<br>6000           |         | 3 |   | 90  | 480  |         |   |   | 290  |   | 170  |      | 2)<br>3)       |   |
| CCU 028 | 280                          | 112 |       | 5000<br>6900           |         | 3 |   | 110 | 550  |         |   |   | 370  |   | 250  |      | 2)<br>3)       |   |
| CCU 040 | 400                          | 160 |       | 5900<br>8200<br>101000 |         | 3 |   | 145 | 910  |         |   |   | 510  |   | 350  |      | 2)<br>3)       |   |
| CCU 056 | 560                          | 225 |       | 6900<br>9600<br>11700  |         | 4 |   | 185 | 990  |         |   |   | 675  |   | 500  |      | 2)<br>3)       |   |
| CCU 080 | 800                          | 280 |       | 12200<br>12000         |         | 5 |   | 215 | 1210 |         |   |   | 920  |   | 730  |      | 2)<br>3)<br>4) |   |
| CCU 100 | 1000                         | 280 |       | 12000<br>12000         |         | 5 |   | 215 | 1410 |         |   |   | 1120 |   | 920  |      | 2)<br>3)<br>4) |   |
| CCU 125 | 1250                         | 280 |       | 12000<br>12000         |         | 6 |   | 220 | 1520 |         |   |   | 1375 |   | 1170 |      | 3)<br>4)       |   |
| CCU 160 | 1600                         | 280 |       | 12000                  |         | 6 |   | 220 |      |         |   |   | 1725 |   | 1520 |      | 3)<br>4)       |   |
| CCU 200 | 2000                         | 280 |       | 12000                  |         | 8 |   | 225 |      |         |   |   | 2135 |   | 1920 |      | 3)<br>4)       |   |

SKAKO VIBRATION ist berechtigt obige Angaben ohne vorherige Ankündigung zu ändern bzw. zu optimieren.

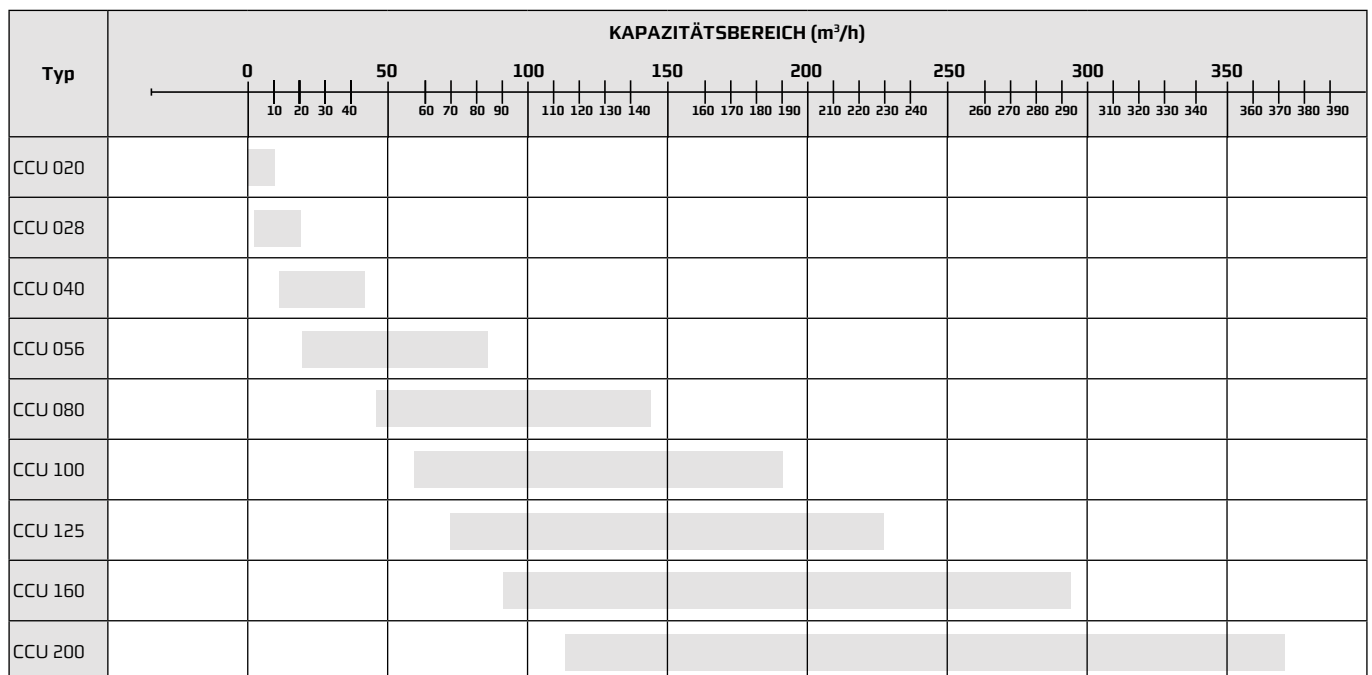
03-10-2011

- 2) 4-polige Motoren, 1500 rpm (25 Hz)
- 3) 6-polige Motoren, 1000 rpm (16 Hz)
- 4) 8-polige Motoren, 750 rpm (12,5 Hz)

Für weitere Informationen zur optimalen Förderrinnengröße und Installationsmöglichkeiten setzen Sie sich bitte mit SKAKO VIBRATION in Verbindung

# Vibrationsförderrinne Typ **CCU-NF** mit Unwuchtmotor

## KAPAZITÄT



█ Empfohlene Anwendung

SKAKO VIBRATION ist berechtigt obige Angaben ohne vorherige Ankündigung zu ändern bzw. zu optimieren.