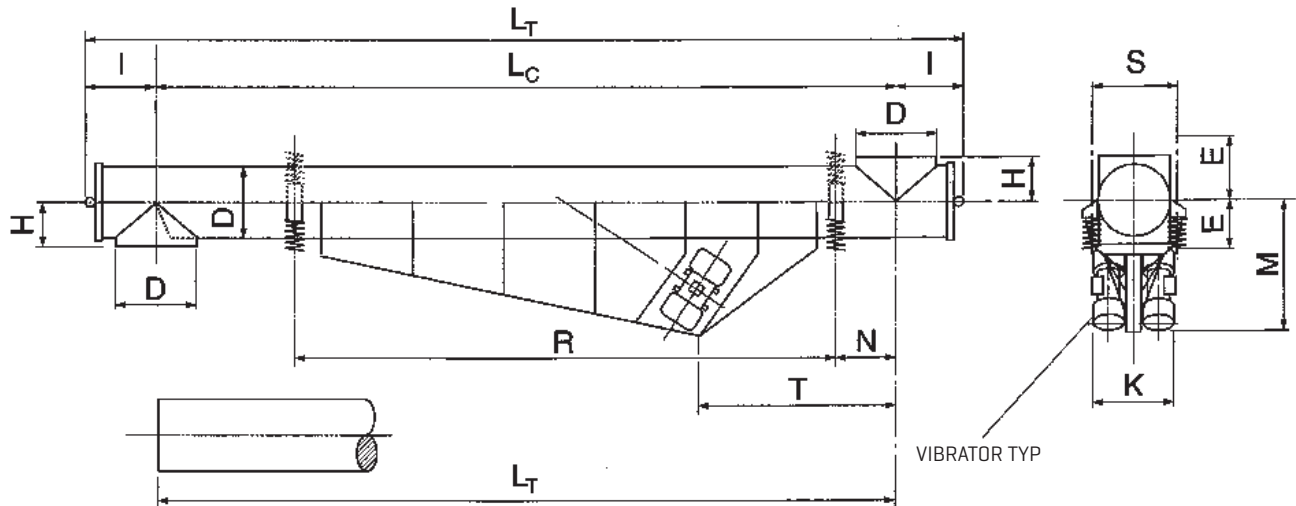


Vibrationsförderrohr Typ **COU-NF** mit Unwuchtmotor



| Typ | ABMESSUNGEN FÖRDERROHR (MM) | | | | | | | | | | | | | | Vib. | Gewicht |
|-----------------------|-----------------------------|----------------|----------------------|---------|---|-----|-----|------|---------|---|---|-----|---|----------------|------|---------|
| | D ₅₎ | L _T | L _C = L | | E | H | I | K | | M | N | R | S | T | | |
| | | | Max. | Aktuell | | | | Max. | Aktuell | | | | | | | |
| COU 016 | 160 | | 3400 4700 | | | 105 | 165 | 480 | | | | 200 | | 1) 2) | | |
| COU 020 ₇₎ | 200 | | 3700 5200 | | | 125 | 185 | 530 | | | | 250 | | 1) 2) | | |
| COU 022 | 216 | | 3900 5500 | | | 140 | 200 | 550 | | | | 270 | | 1) 2) | | |
| COU 025 ₇₎ | 250 | | 4200 5900 | | | 160 | 220 | 910 | | | | 300 | | 2) 3) | | |
| COU 030 ₇₎ | 300 | | 4600 6400 | | | 190 | 250 | 990 | | | | 370 | | 2) 3) | | |
| COU 032 | 316 | | 4700 6600 8100 | | | 200 | 260 | 1210 | | | | 380 | | 2) 3) 4) | | |
| COU 040 | 398 | | 7400 9000 | | | 250 | 310 | 1410 | | | | 480 | | 3) 4) | | |
| COU 056 | 546 | | 8700 10700 | | | 330 | 390 | 1520 | | | | 640 | | 3) 4) | | |

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

22-03-2022

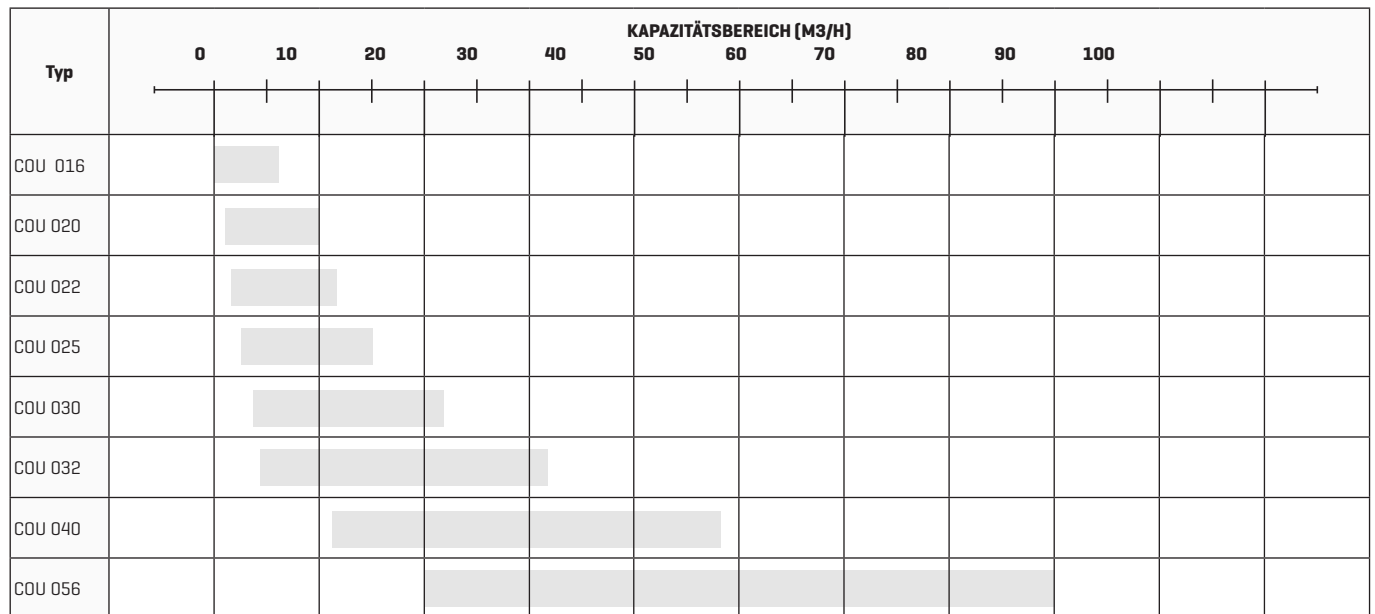
- 1) 2-polige Motoren, 3000 rpm [50Hz]
- 2) 4-polige Motoren, 1500 rpm [25 Hz]
- 3) 6-polige Motoren, 1000 rpm [16 Hz]
- 4) 8-polige Motoren, 750 rpm [12,5 Hz]

- 5) Innenrohrdurchmesser
- 6) E: Abmessung bei hängender Installation
- 7) D: in Edelstahl-Ausführung

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

Vibrationsförderrohr Typ **COU-NF** mit Unwuchtmotor

KAPAZITÄT



█ Empfohlene Anwendung

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

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