



VIBRATEURS PNEUMATIQUES À BILLE - S OLI



> DOCUMENTS
D'INSTALLATION
& MAINTENANCE
VIA LE QR CODE

- Solution économique et pertinente pour les matières fines et sèches de petite taille.
- Niveau sonore limité à 90 dB à vitesse maximale.
- Nécessitant de l'air lubrifié sous pression comprise entre 2 et 4 bars.
- Génère une vibration à haute fréquence grâce à une bille d'acier en rotation entre deux parois en LxeF®.



Nous nous réservons le droit de modifier les spécifications et dimensions sans préavis.

| SPECIFICATIONS PNEUMATIQUES | | | | | DIMENSIONS (mm) | | | | | | | | |
|-----------------------------|--------------------|---------------------|------|-----------|-----------------|-----|-----|----|----|----|-----|-----|-------|
| Modèle | Fréquence 6 Bar | Force centrifuge | | Conso.air | A | B | C | D | E | F | G | K | Poids |
| | Vib. /min | KG | N | l/min | - | - | - | - | - | - | - | - | KG |
| S 8 | 35000 | 36 | 353 | 195 | 50 | 86 | 68 | 12 | 20 | 7 | 1/8 | 1/8 | 0,13 |
| S 10 | 34000 | 71 | 697 | 200 | 50 | 86 | 68 | 12 | 20 | 7 | 1/8 | 1/8 | 0,13 |
| S 13 | 22500 | 87 | 853 | 225 | 65 | 113 | 90 | 16 | 25 | 9 | 1/8 | 1/8 | 0,26 |
| S 16 | 19500 | 110 | 1079 | 280 | 65 | 113 | 90 | 16 | 28 | 9 | 1/4 | 1/4 | 0,30 |
| S 20 | 16500 | 172 | 1687 | 340 | 80 | 128 | 104 | 16 | 33 | 9 | 1/4 | 1/4 | 0,53 |
| S 25 | 14000 | 205 | 2011 | 425 | 80 | 128 | 104 | 16 | 33 | 9 | 3/8 | 3/8 | 0,63 |
| S 30 | 12500 | 321 | 3149 | 570 | 100 | 160 | 130 | 20 | 45 | 11 | 3/8 | 3/8 | 1,13 |
| S 36 | 10000 | 405 | 3973 | 675 | 100 | 160 | 130 | 20 | 50 | 11 | 1/2 | 3/8 | 1,34 |

