Póquers neumáticos

La gama de póquers neumáticos PACLITE incluye 8 modelos con diámetros de 26 hasta 108 mm.

Son apropiados para uso en todo tipo de concreto y en una amplia variedad de sitios de construcción desde pequeños cimientos hasta complejos muy grandes de construcción comercial incluyendo presas.

Los parámetros de vibración han sido optimizados, así se prestan para un funcionamiento máximo.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Rotor de uso pesado de una sola pieza.
- Alta amplitud bajo carga completa con una frecuencia muy constante.
- El cabezal del póquer y el rotor están hechos de acero de alta calidad.
- Todos los vibradores PACLITE VP incluyen engrasador de línea, que provee lubricación permanente.
- Opción: 4,6 m ó 9 m de cable.



Acoplamientos intercambiables de bronce





| Código | 103.27.00001 | 103.37.00002 | 103.47.00003 | 103.57.00004 | 103.67.00005 | 103.77.00006 | 103.87.00007 | 103.10.00008 |
|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Modelo | VP25 | VP35 | VP45 | VP55 | VP65 | VP75 | VP85 | VP105 |
| Diámetro del tubo (mm) | 26 | 36 | 47 | 56 | 67 | 77 | 87 | 108 |
| Longitud de manguera (m) | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Consumo de aire (m³/min) | 0,36 | 0,46 | 0,7 | 1 | 1 | 1,3 | 1,6 | 1,9 |
| Longitud del tubo (mm) | 254 | 267 | 316 | 344 | 365 | 398 | 410 | 415 |
| Peso del tubo (kg) | 1,8 | 1,5 | 2,8 | 4,5 | 7,9 | 8,9 | 9,7 | 17,7 |
| Peso total (kg) | 5 | 5 | 7 | 10 | 11 | 17 | 18 | 23 |
| Frecuencia en hormigón (vpm) | 12000 | 12000 | 12000 | 12000 | 12000 | 12000 | 12000 | 10500 |
| Frecuencia en el aire (vpm) | 21000 | 19000 | 18000 | 18000 | 17500 | 16000 | 15900 | 15000 |
| Fuerza centrífuga (N) | 850 | 1960 | 3800 | 6600 | 11300 | 14600 | 22400 | 24200 |
| Amplitud (mm) | 0,5 | 0,6 | 0,6 | 0,8 | 0,9 | 1,2 | 1,8 | 1,9 |
| Valor de vibración (m/s²) | 0,51 | 1,02 | 2,39 | 2,87 | 2,1 | 2,38 | 1,95 | 2,91 |
| Nivel sonoro dB(A) | 84,5 | 89,2 | 95,8 | 95 | 94 | 98 | 94 | 96,3 |