

Ficha de especificaciones técnicas

HJ 150 H 30 | Cilindro

| Especificaciones | | |
|--|-----------------|----------------|
| nº de artículo | | 100.122.062 |
| descripción breve | | Cilindro |
| modelo | | HJ 150 H 30 |
| presión máxima de trabajo | bar/Mpa | 720 / 72 |
| tonelaje | t | 150 |
| recorrido | mm | 300 |
| alt. de construcción | mm | 502 |
| capacidad | kN/t | 1538.9 / 156.9 |
| área de presión efectiva (prensa) | cm ² | 213.8 |
| área de presión efectiva (retracción) | cm ² | 110 |
| contenido aceite req. (efec.) | cc | 3114 |
| contenido de aceite requerido (prensa) | cc | 6414 |
| contenido de aceite requerido (retracción) | cc | 3300 |
| conexión | | A 118 |
| tipo de cilindro | | alto tonelaje |
| actuando tipo | | doble |
| tipo de retorno | | hidráulico |
| material | | acero |
| peso, listo para su uso | kg | 128.0 |

| Dimensiones Dibujo técnico | | |
|----------------------------|----|------|
| dimensión A | mm | 502 |
| dimensión B | mm | 227 |
| dimensión C | mm | 115 |
| dimensión D1 | mm | 70 |
| dimensión D2 | mm | 85 |
| dimensión E | mm | 57 |
| dimensión F | mm | 495 |
| dimensión P | mm | 70 |
| tipo I | | [11] |

| Equipado de serie con | |
|-----------------------------------|--|
| • Acople gran caudal hembra A 118 | |
| • Silleta plana | |

| Accesorios | |
|-----------------------------|-------------|
| Silleta inclinable S 100 TN | 100.181.044 |

