



36/40 cc



Sistema de propulsión

Con patas + 90 mm.

P.V.P. (aire) €

P.V.P. (agua - W) €

| REFERENCIAS (aire) | D30 | D35H | D45 | D60 | D80 | D110 | D150 | MD150 |
|-------------------------------------|------|-------|------|------|------|-------|---------|---------|
| REFERENCIAS (agua-W) | D30W | D35HW | D45W | D60W | D80W | D110W | D150W | MD150W |
| Peso neto (kg.) | 39 | 45 | 45 | 58 | 69 | 89 | 95 | 70 |
| Alto (cm.) | 77 | 79,5 | 79,5 | 79,5 | 94,5 | 105 | 105 | 80,5 |
| Ancho (cm.) | 40,5 | 46,5 | 46,5 | 53,5 | 71,5 | 71,5 | 86 | 77,5 |
| Fondo (cm.) | 56 | 59,5 | 59,5 | 59,5 | 59,5 | 70 | 70 | 62,5 |
| Producción 24h. (cond. aire en kg.) | 30 | 35 | 45 | 57 | 81 | 110 | 150 | 153 |
| Producción 24h. (cond. agua en kg.) | 33 | 38 | 48 | 60 | 83 | 115 | 156 | 153 |
| Almacén (kg.) | 14 | 20 | 20 | 25 | 35 | 60 | 75 | - |
| Almacén cubitos | 345 | 700 | 700 | 875 | 976 | 1250 | 2150 | - |
| Cubitos / ciclo | 18 | 24 | 24 | 36 | 48 | 60 | 96 | 84 |
| Compresor en c.v. | 1/4 | 1/4 | 3/8 | 3/8 | 1/2 | 7/8 | 1 y 3/8 | 1 y 3/8 |

características:

- Carrocería en acero inoxidable 18/8 fácilmente desmontable.
- Perfiles de aluminio anodizado.
- Puerta de gran resistencia. Componentes de primera calidad.
- Cuba de almacenaje en poliéster reforzado con fibra de vidrio.
- Máquinas ecológicas.
- Máquinas diseñadas y probadas con estrictos controles de calidad.
- Entrada de agua: 3/4" - 28 mm.
- Refrigerante R.404
- Sistema de producción de inyección anti-inscrustaciones patentado, que evita los problemas de cal en el agua.
- Voltaje: 230 v.