



PV S

- Painéis verticais fabricados em chapa de aço.
- Frontal com suaves relevos lineares que enaltece a sua verticalidade.
- Incorpora quatro ligações a 1/2" direita.
- Submetido a uma prova de pressão hidráulica de 12 bar.
- Pintados com recobrimento base por eletrodeposição catódica e acabamento por pó epóxi-poliéster cor branca, RAL 9016.
- Apresenta-se embalado com cantoneiras de cartão e proteção em plástico retrátil.
- Juntamente com o Painel vertical PV S fornecem-se os acessórios necessários para a sua instalação (tampões, reduções, tampão purgador orientável 1/2" e juntas) e os suportes GENIUS.
- Exclusivamente para instalações bitubo.

| | | PV 400 S | | | PV 600 S | | | |
|---------------------------------------|-----------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------|
| | | 1500 | 1800 | 2000 | 1500 | 1800 | 2000 | |
| Pressão máx. trabalho | bar | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | |
| Cotas | Altura (A) | mm | 1.500 | 1.800 | 2.000 | 1.500 | 1.800 | 2.000 |
| | Entre eixos (B) | mm | 348 | 348 | 348 | 548 | 548 | 548 |
| | Largura (C) | mm | 400 | 400 | 400 | 600 | 600 | 600 |
| Peso | kg | 31,1 | 37,3 | 41,4 | 46,6 | 55,9 | 62,1 | |
| Capacidade água | l | 5,6 | 6,8 | 7,5 | 8,5 | 10,2 | 11,3 | |
| Potência (1) | $\Delta T = 30^\circ$ | W | 563 | 643 | 693 | 844 | 964 | 1.039 |
| | $\Delta T = 40^\circ$ | W | 830 | 949 | 1.024 | 1.245 | 1.423 | 1.536 |
| | $\Delta T = 50^\circ$ | W | 1.122 | 1.284 | 1.386 | 1.683 | 1.926 | 2.079 |
| Expoente "n" curva característica (1) | | 1,35 | 1,355 | 1,358 | 1,35 | 1,355 | 1,358 | |
| Referência | | 7214501 | 7214502 | 7214503 | 7214504 | 7214505 | 7214506 | |
| Preço | | 230 € | 260 € | 275 € | 280 € | 314 € | 339 € | |

(1) $\Delta T = (T. \text{ média radiador} - T. \text{ ambiente})$ em $^\circ\text{C}$. Em conformidade com a EN 442

