

ORION | ORION HP

Calidad total, máxima emisión térmica





















ORION | ORION HP: Características principales

Perfecto acabado, agradable estética

Para asegurar un perfecto estado de cada elemento, son pintados individualmente, lo que permite mantener siempre una perfecta estética en el caso de tener que partir las baterías. La utilización de resinas epoxi polimerizadas (RAL: 9010) les proporciona una terminación de gran belleza y duración.

Estanqueidad total

El sistema de unión entre elementos asegura una estanqueidad total durante toda la vida del radiador. Además, todos los elementos pasan 2 pruebas de estanqueidad: primero elemento a elemento, y una segunda vez, ya formada la batería.

Estudiado diseño del elemento con 3 ventanas

Que favorece la elevada emisión térmica.

Calidad total

Aleación de aluminio de máxima calidad y prolongada duración.

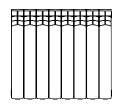


Aptos para instalaciones de baja temperatura

El gran poder de transmisión térmica del aluminio y el estudiado diseño del elemento con sus 3 aletas, hacen posible una elevada emisión térmica, lo que unido a la amplia gama de alturas disponibles permiten adaptarse a instalaciones de baja temperatura, consiguiendo mejores sensaciones de confort térmico y mayores ahorros energéticos.

Modelos HP

Están preparados para trabajar con alta presión (16 bar).



ORION | ORION HP



Calidad total, máxima emisión térmica









DESCARGAR

| | IMAGEN 450 | | IMAGEN HP 600 | | IMAGEN HP 700 | | IMAGEN 800 | |
|------------------|------------------------------------|--------|------------------------------------|---------|------------------------------------|--------|------------------------------------|--------|
| N° | 450 | | HP 600 | | HP 700 | | 800 | |
| ELEMENTOS | TARIFA POR ELEMENTO | | TARIFA POR ELEMENTO | | TARIFA POR ELEMENTO | | TARIFA POR ELEMENTO | |
| 2 | - | - | Cód.: V17061 EAN: 8430709170612 | 21,81 € | Cód.: V17049 EAN: 8430709170490 | 26,24€ | - | - |
| 3 | - | - | Cód.: V17062 EAN: 8430709170629 | 21,81€ | Cód.: V17050 EAN: 8430709170506 | 26,24€ | - | - |
| 4 | - | - | Cód.: V17063 EAN: 8430709170636 | 21,81 € | Cód.: V17051 EAN: 8430709170513 | 26,24€ | - | - |
| 5 | - | - | Cód.: V17064 EAN: 8430709170643 | 21,81 € | Cód.: V17052 EAN: 8430709170520 | 26,24€ | | - |
| 6 | Cód.: V17005 EAN: 8430709170056 | 21,24€ | Cód.: V17065 EAN: 8430709170650 | 21,81€ | Cód.: V17053 EAN: 8430709170537 | 26,24€ | Cód.: V17041 EAN: 8430709170414 | 29,07€ |
| 7 | - | - | Cód.: V17066 EAN: 8430709170667 | 21,81 € | Cód.: V17054 EAN: 8430709170544 | 26,24€ | - | - |
| 8 | Cód.: V17007 EAN: 8430709170070 | 21,24€ | Cód.: V17067 EAN: 8430709170674 | 21,81 € | Cód.: V17055 EAN: 8430709170551 | 26,24€ | Cód.: V17043 EAN: 8430709170438 | 29,07€ |
| 9 | - | - | Cód.: V17068 EAN: 8430709170681 | 21,81 € | Cód.: V17056 EAN: 8430709170568 | 26,24€ | - | - |
| 10 | Cód.: V17009 EAN: 8430709170094 | 21,24€ | Cód.: V17069 EAN: 8430709170698 | 21,81 € | Cód.: V17057 EAN: 8430709170575 | 26,24€ | Cód.: V17045 EAN: 8430709170452 | 29,07€ |
| 11 | - | - | Cód.: V17070 EAN: 8430709170704 | 21,81 € | Cód.: V17058 EAN: 8430709170582 | 26,24€ | - | - |
| 12 | Cód.: V17011 EAN: 8430709170117 | 21,24€ | Cód.: V17071 EAN: 8430709170711 | 21,81 € | Cód.: V17059 EAN: 8430709170599 | 26,24€ | Cód.: V17047 EAN: 8430709170476 | 29,07€ |

| | | 450 | HP 600 | HP 700 | 800 | |
|---------------------|-----------------|----------------|-----------------|-----------------|----------------|--|
| | ΔT 30 °C | 47,40 W | 55,82 W | 64,91 W | 81,02 W | |
| | Δ1 30 °C | 40,76 kcal/h | 48 kcal/h | 55,82 kcal/h | 69,68 kcal/h | |
| | ΔT 40 °C | 69,01 W | 79,81 W | 94,19 W | 119,61 W | |
| Emisión térmica | | 59,35 kcal/h | 68,64 kcal/h | 81 kcal/h | 102,86 kcal/h | |
| Ellision termica | ΔT 50 °C | 92 W | 106,6 W | 125,72 W | 161 W | |
| | Д1 30 °С | 79,1 kcal/h | 91,67 kcal/h | 108,12 kcal/h | 138,5 kcal/h | |
| | ΔT 60 °C | 117,2 W | 135,02 W | 159,16 W | 207,1 W | |
| | | 100,8 kcal/h | 116,12 kcal/h | 136,87 kcal/h | 178,1 kcal/h | |
| Presión máxima de | ejercicio | 6 bar | 16 bar | 16 bar | 6 bar | |
| Exponente n | | 1,30565 | 1,2967 | 1,29403 | 1,35387 | |
| Valor Km | | 0,5587 | 0,67824 | 0,79593 | 0,81053 | |
| Contenido agua | | 0,31 l | 0,32 l | 0,345 l | 0,5 l | |
| Conexiones | | 1" Ø | 1" Ø | 1" Ø | 1" Ø | |
| Temperatura máx. fo | uncionamiento | 110 °C | 110 °C | 110 °C 110 °C | | |
| Peso | | 1,12 kg | 1,11 kg | 1,27 kg | 1,92 kg | |
| Dimensiones alto/e | ntre ejes/fondo | 431/350/100 mm | 581,5/500/98 mm | 681,5/600/98 mm | 781/700/100 mm | |

Ecuación característica de cada modelo: $\emptyset = Km \times \Delta T^n$.

"Precio Franco Fábrica – Transporte NO INCLUIDO". Precio de venta de referencia sin IVA. Cointra se reserva el derecho a modificar los datos sin previo aviso.

DESCARGAS DISPONIBLES







CERTIFICADO

DESCARGAR **GALERÍA DE IMÁGENES**





SERVICIO TÉCNICO



SERVICIO TÉCNICO ONLINE