

Cuben



Flujo Laminar Horizontal

DAUERHAFT

BBS - H1100 | BBS - H1500 | BBS - H1800(X)



Microprocesador con pantalla LCD



2 tomacorrientes ubicados en el panel lateral para el uso de pequeños equipos en el interior del gabinete.



El vidrio transparente de la ventana frontal provee de mayor luminosidad, visibilidad y transparencia a la zona de trabajo



Parámetros técnicos

DAUERHAFT

| MODELO | CARAC. | BBS - H1100 | BBS - H1500 | BBS - H1800(X) |
|--|--------|--|--|--|
| Medidas externas (ancho, profundidad, altura) | | 1100 x 808 x 1690 mm | 1500 x 808 x 1690 mm | 1800 x 808 x 1890 mm |
| Medidas Interna (ancho, profundidad, altura) | | 1000 x 500 x 600 mm | 1400 x 500 x 600 mm | 1700 x 500 x 800 mm |
| Altura de la superficie de trabajo | | 750 mm | 750 mm | 750 mm |
| Velocidad del flujo ajustable | | 0.3 m/s – 0.45 m/s | 0.3 m/s – 0.45 m/s | 0.3 m/s – 0.45 m/s |
| Filtros HEPA | | 99.999 % de eficiencia para 0.3 µm | 99.999 % de eficiencia para 0.3 µm | 99.999 % de eficiencia para 0.3 µm |
| Pre filtro | | Fibra de poliéster lavable | Fibra de poliéster lavable | Fibra de poliéster lavable |
| Ruido | | < 65 dB | < 65 dB | < 65 dB |
| Lámpara UV | | 1 x 20 W (con emisión de 253.7 nm para una eficiente decontaminación). | 1 x 30 W (con emisión de 253.7 nm para una eficiente decontaminación). | 2 x 20 W (con emisión de 253.7 nm para una eficiente decontaminación). |
| Iluminación LED | | 1 X 12 W | 1 X 16 W | 2 X 16 W |
| Consumo | | 200 W | 300 W | 400 W |
| Enchufes a prueba de agua | | 2 con una carga total ≤ 500W | 2 con una carga total ≤ 500W | 2 con una carga total ≤ 500W |
| Monitor | | LCD | LCD | LCD |
| Materlal | | Área de trabajo: acero inoxidable 304 en la zona de trabajo. Ventanas laterales: vidrio laminado de 8 mm. Anti-UV. Cuerpo principal: acero laminado en frío. | Área de trabajo: acero inoxidable 304 en la zona de trabajo. Ventanas laterales: vidrio laminado de 8 mm. Anti-UV. Cuerpo principal: acero laminado en frío. | Área de trabajo: acero inoxidable 304 en la zona de trabajo. Ventanas laterales: vidrio laminado de 8 mm. Anti-UV. Cuerpo principal: acero laminado en frío. |
| Ruedas | | Universales con patas niveladoras. | Universales con patas niveladoras. | Universales con patas niveladoras. |
| Alimentación eléctrica | | AC 220V +/- 10%, 50 – 60 Hz; 110 V +/- 10%, 60Hz. | AC 220V +/- 10%, 50 – 60 Hz; 110 V +/- 10%, 60Hz. | AC 220V +/- 10%, 50 – 60 Hz; 110 V +/- 10%, 60Hz. |
| Accesorios estándares | | Lámpara LED, 2 x lámpara UV, 2 enchufes resistentes al agua, base, 10 ganchos. | Lámpara LED, 2 x lámpara UV, 2 enchufes resistentes al agua, base, 10 ganchos. | Lámpara LED, 2 x lámpara UV, 2 enchufes resistentes al agua, base, 10 ganchos. |
| Accesorios opcionales | | Base con ajuste eléctrico de altura | Base con ajuste eléctrico de altura | Base con ajuste eléctrico de altura |
| Peso bruto | | 170 kg | 185 kg | 240 kg |
| Dimensiones del embalaje (ancho, profundidad, altura). | | 1250 x 1030 x 1340 mm | 1650 x 1030 x 1340 mm | 1950 x 1050 x 1550 mm |

