

Equipos

+ Manejadora de Aire "PHA"



Tipo: Modular

Un estructura realizada en perfilaría de aluminio de 50 y 30 mm de espesor especialmente diseñada para obtener un alto nivel de estanqueidad. Panelería construida con doble chapa galvanizada con recubrimiento epoxi blanco e inyectada con poliuretano expandido. Su terminación y medio de acceso permite su fácil limpieza. Puertas de acceso de apertura rápida para cambio de prefiltros y con tornillos para puertas de poca frecuencia de apertura. Incluye visores de doble pared para evitar condensación de humedad en su superficie. Serpentines de enfriamiento y calefacción de alta eficiencia. Forzador de aire con auto compensación de potencia directamente acoplado o mediante transmisión, según requerimiento.

Cumple con ensayo de hermeticidad según norma SMACNA y DIN 24194 (Certificado por el INTI).

Rango posible según combinación:

Presión de forzador: según requerimiento.

Etapas de filtrado: según requerimiento.

Temperaturas: 15°C a 30°C

Humedad: 15% a 70%

Capacidad frigorífica y caudal de aire: combinando unidades de distintas capacidades se obtendrá la capacidad necesaria.

+ Manejadora de Aire "PHA"

Modelo	Caudal de Aire		Datos Adicionales		Planos de Módulos
	m3/min	m3/h	Potencia (*) (HP)	Peso (*) (Kg)	Perfil 50mm, (consultar por 30mm)
PHA 25	42	2520	3	510	H1_1
PHA 32	54	3240	3	526	H1_1
PHA 36	60	3600	4	543	H1_1
PHA 56	94	5640	5,5	765	H1_2
PHA 67	112	6720	7,5	771	H1_2
PHA 85	142	8520	10	1325	H2_2
PHA 111	185	11100	12,5	1355	H2_2
PHA 130	217	13020	15	1611	H2_2
PHA 170	284	17040	20	2101	H2_3
PHA 204	340	20400	25	2371	H2_3
PHA 306	510	30600	30	3319	H3_3

(*) Tanto el peso como la potencia de forzador, son valores de referencia aplicables a los rangos más utilizados de humedad y temperatura. Incluye etapas de filtrado G4 ,F9 y H13 + Frío + Calor + Forzador de aire.

Nota : una vez adquirida su unidad solicite los datos específicos de la misma.

Opcionales:

- Luz interior
- Accesorios en acero inoxidable o aluminio.
- En combinación con el sistema de enfriamiento Frioar "SE" puede integrarse un sistema de calefacción con economización de energía para casos con control de humedad.
- Manómetros diferenciales.
- Controles frigoríficos.
- Otros...