

VENTILADORES TECHO GRAN DIÁMETRO HVLS-MU



NOVEDAD

APLICACIONES:

- Sector industrial
- Gimnasios
- Pabellones deportivos
- Almacenes logísticos
- Talleres mecánicos
- Concesionarios de coches
- Bares y restaurantes
- Vestíbulos y hangares de aeropuertos
- Fábricas

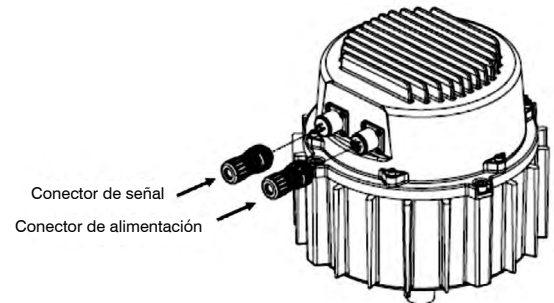
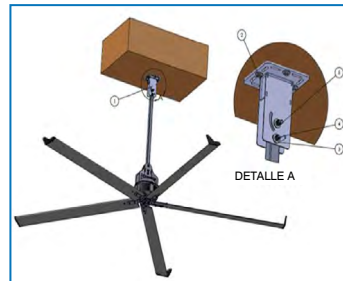
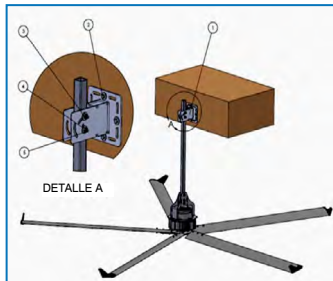
CARACTERÍSTICAS:

- Modelos de 2,5 m hasta 7 m
- Motor y hélice en fundición aluminio
- Motor trifásico 200-480 V 50/60 Hz
- Motor EC
- Protección motor IP65
- Conector rápido alimentación y señal 0-10 V
- Posibilidad de conexión MODBUS
- Distancia mínima fijación techo 1,5 m



Código	Modelo MUNDOFAN	Diámetro (m)	Mínima distancia techo (m)	Peso (kg)	Máximas revoluciones (rpm)	Potencia (Kw)	Máximo consumo (A)	Nivel sonoro (dB)	Caudal máximo (m³/h)
VE09123	Ventilador HVLS-MU 5000EC	5	1,2	90	90	0,36	1,2	menor 60	380.000
VE09124	Ventilador HVLS-MU 6000EC	6	1,5	132	75	0,665	1,65	menor 45	670.000
VE09125	Ventilador HVLS-MU 7000EC	7	1,5	140	50	0,76	1,89	menor 45	850.000

ACCESORIO OBLIGATORIO PARA MONTAJE



Código	Artículo
VE09131	Pletina y barra soportación 1,5 m

ACCESORIOS OPCIONALES

Código	Modelo	Descripción	Medidas (L x A x P) mm
VE09101	RVFMU	Mando control convertidor	110 x 75 x 58

Código	Modelo MUNDOFAN
VE09130	Juego tensores + Cable acero 20 m para HVLS-MU



RVFMU

Area de cobertura (m²) (A x A)

Código	Modelo	Altura a suelo (m)			
		4	5	7	10
VE09123	HVLS-MU 5000EC	20 x 20	15 x 15	-	-
VE09124	HVLS-MU 6000EC	-	20 x 20	15 x 15	-
VE09125	HVLS-MU 7000EC	-	-	20 x 20	15 x 15

