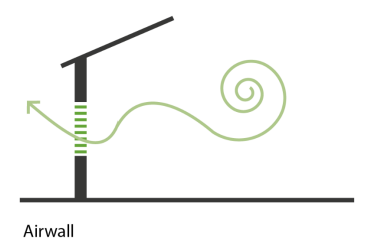


DATOS TÉCNICOS



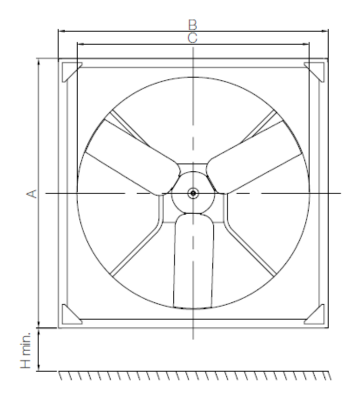
El Anemoi AIRWALL ha sido diseñado y se fabrica en su totalidad en Europa. Este ventilador se utiliza para aumentar el confort extrayendo grandes cantidades de aire caliente de los edificios y renovar el aire constantemente.

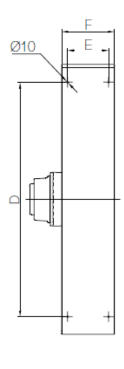
El ventilador AIRWALL se puede controlar directamente desde un control general vía Modbus.





1. DIMENSIONES





Descripción	Α	В	С	D	E	F	H min	Peso
Dimensiones [mm]	1382	1382	1189	1200	210	270	2700	50



2. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Λ.	IR۱	M	۸		
A	IK I	w	н	ᆫ	_

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Diámetro del ventilador	1,17 m
Número de aspas	3
Material de la envolvente	Acero inoxidable
Material de las aspas	Polipropileno reforzado con fibra de vidrio de alta calidad
Material del tambor	Tecnopolímero

CARACTERÍSTICAS DEL MOTOR

Potencia de motor	1 kW
Tensión de alimentación	200VAC ~ 480VAC III, 50/60 Hz
Velocidad máxima	475 rpm
Grado de protección	IP65
Nivel sonoro	< 58 dBA
Peso total	50 kg
Tipo de motor	Motor EC Brushless con categoría S1 de uso continuo

RENDIMIENTO DEL VENTILADOR

Flujo de aire	47,706 m3/h
Consumo máximo	1040 W

CONTROL

Control estandar	l'arjeta de control integrada en el motor con interfaz Modbus			
	Potenciómetro analógico			
Control anaional	Control por temperatura			
Control opcional	Control por temperatura y humedad			
	Magnocontrol 10/25			

NORMATIVA

	Directiva de Máquinas (MD)
Directivas	Directiva de Baja Tensión (LVD)
	Directiva de Compatibilidad Electromagnética (EMC)