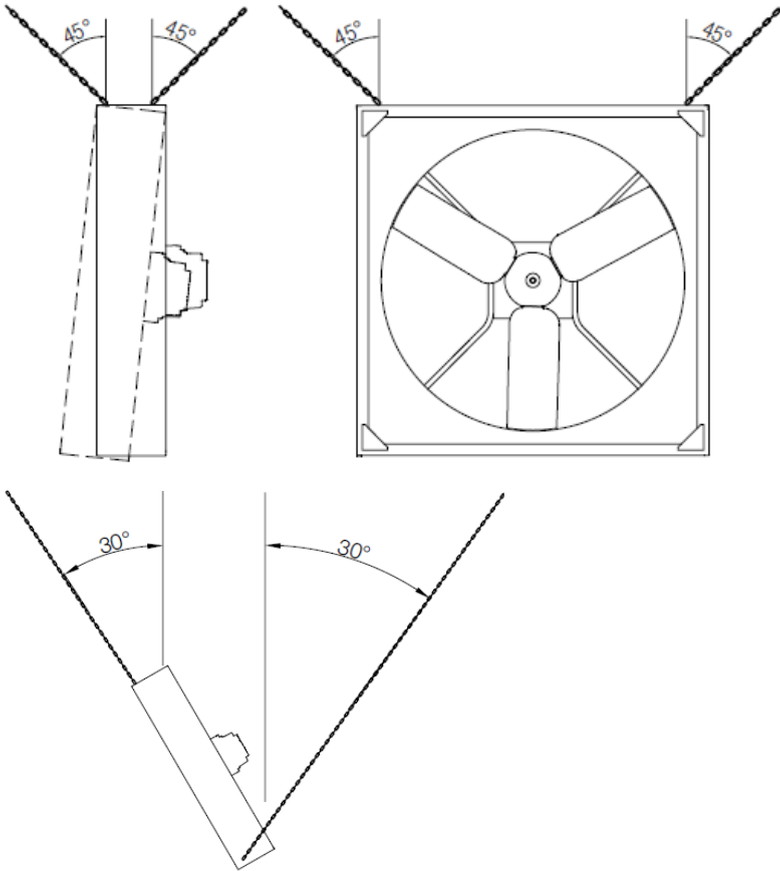


DATOS TÉCNICOS

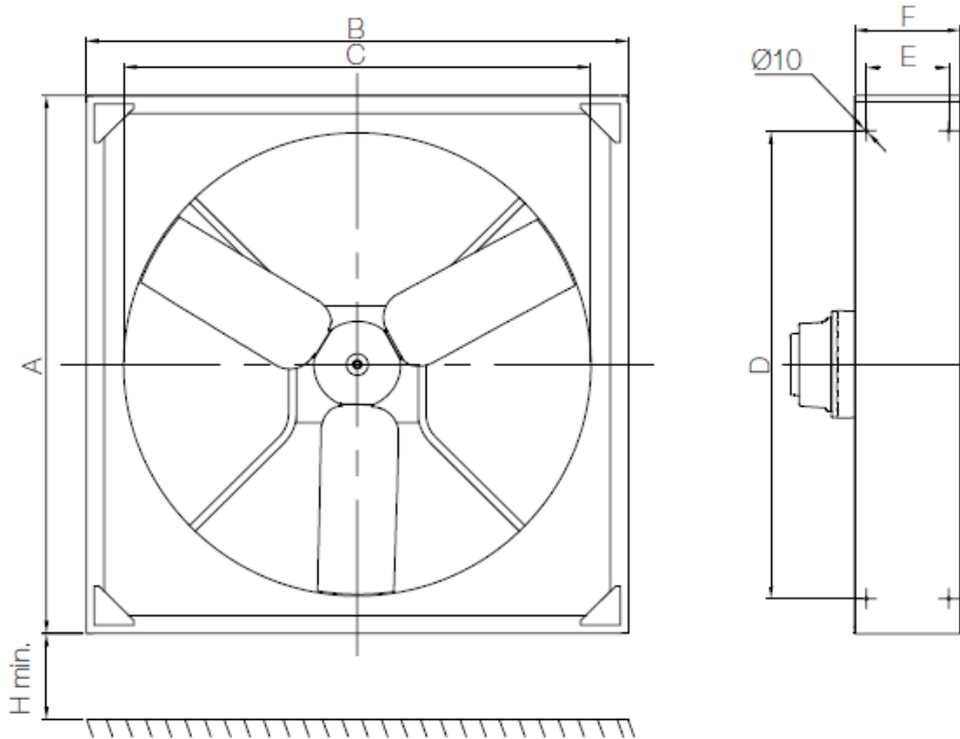


El Anemoi AIRBEAM ha sido diseñado y se fabrica en su totalidad en Europa. Este ventilador se utiliza para aumentar el confort dirigiendo un gran volumen de aire hacia zonas de trabajadores o clientes.

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



1. DIMENSIONES



Descripción	A	B	C	D	E	F	H min	Peso
Dimensiones [mm]	1382	1382	1189	1200	210	270	2700	50

2. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

AIRBEAM

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 m ³ /h
Consumo máximo	1040 W

CONTROL

Control estándar	Tarjeta de control integrada en el motor con interfaz Modbus Potenciometro analógico
Control opcional	Control por temperatura Control por temperatura y humedad Magnocontrol 10/25

NORMATIVA

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