

# AIRE ACONDICIONADO AR-054 - VENTANA (SOLO FRÍO)

Zonas 2

Catálogo completo disponible en nuestra web: [www.inpratex.com](http://www.inpratex.com)

**VIARIOS**

**ZONAS 2 (gas)**

Los acondicionadores de aire de ventana a prueba de explosiones AR-054 están fabricados para proporcionar de forma segura un clima agradable en una zona que puede contener una atmósfera explosiva como resultado de la liberación de gases. Los acondicionadores de aire de ventana AR-054 cumplen los estrictos requisitos de diseño ecológico establecidos en la directiva europea 2009/125/CE. La solución ofrecida no sólo es segura, sino también energéticamente eficiente.

No es necesario realizar conexiones al sistema de refrigeración para instalar el equipo y, por lo tanto, no es necesario recurrir a un técnico especializado en refrigeración. La instalación mecánica y eléctrica de la unidad también es extremadamente sencilla y puede realizarse de forma rápida y eficaz.



Declaración de conformidad

## REFERENCIAS

Designación:	Capacidad enfriamiento:	Rango de capacidad:	Flujo de aire:	Referencia:
AR-054/030	2,75 kW	0,5 - 3,2 kW	310 / 350 / 380 m <sup>3</sup> /h	13A0103
AR-054/040	3,70 kW	0,6 - 4,0 kW	400 / 450 / 490 m <sup>3</sup> /h	13A0104

## DATOS TÉCNICOS

Marcado:	II 3G Ex ec h ic mc IIC T3 Gc	
Certificado:	Declaración de conformidad	
Normas aplicadas:	Conformidad: 2014/34/EU (ATEX), 2014/30/EU (EMC) y 2009/125/EC (EcoDesign) Standards: EN 60079-0:2018, EN 60079-7:2015 / A1:2018, EN 60079-11:2012, EN 60079-18:2015 / A1:2017, EN 80079-36:2016 y EN 80079-37:2016	
Temperatura ambiente:	-20°C a +45°C	
Temperatura de operación:	+18°C a +43°C	
Tensión de alimentación:	230 VAC	
Frecuencia:	50 Hz	
Conexiones:	Cable fijo 3x2.5 mm <sup>2</sup> , 5 m	
Potencia:	AR-054/030: 0,81 kW	AR-054/040: 1,09 kW
Fusible:	10 A	
Dimensiones:	AR-054/030: 375x 560 x 710 mm	AR-054/040: 428x 660 x 700 mm
Peso:	AR-054/030: 34 kg	AR-054/040: 46 kg
SEER:	5,1	
Refrigerante:	R32	
Presión sonora:	45 / 47 / 49 dB(A)	
Control remoto:	Mando a distancia por infrarrojos de serie	

## OPCIONES

Designación:	Descripción:
AR-054/990	Revestimiento Blygold PoluAl XT de las aletas del intercambiador de calor para aumentar la resistencia a la corrosión