

FICHA TÉCNICA DE LOS RECUPERADORES

NOMBRE DEL PRODUCTO	Volumen de intercambio de aire en la recuperación, m ³ /hora				Diámetro del módulo de trabajo, mm	Área de habitación recomendada, m ² presión, Pa	Consumo de energía, W/h	*%
	natural	insuflación	extracción	por la noche				
A SERIE INDUSTRIAL								
Prana 250	17-27	650	610	80	250	— Δp350Pa	20-120	74-51
Prana 340S	15-20	1100	1020	110	340	— Δp350Pa	80-310	78-48

SERIE INDUSTRIAL

Código	Artículo	Clase Energética	Precio/und €	Grupo
PRANA-250	Sistema de ventilación de doble flujo con recuperación de calor PRANA-250 Wifi. Bloque de control Standart.	A	1.381,00	Global
PRANA-250+	Sistema de ventilación de doble flujo con recuperación de calor PRANA-250 Wifi. Bloque de control standart +	A	1.961,00	Global
PRANA-250H+	Sistema de ventilación de doble flujo con recuperación de calor PRANA-340S. Bloque de control H standart +	A	2.141,00	Global
PRANA-340S+	Sistema de ventilación de doble flujo con recuperación de calor PRANA-340S. Bloque de control Standart +	A	2.331,00	Global
PRANA-340SH+	Sistema de ventilación de doble flujo con recuperación de calor PRANA-340S. Bloque de control H Standart +	A	2.811,00	Global

ACCESORIOS

Código	Artículo	Precio/und €	Grupo
AC-P020	Filtros bolsillo redondo/casette y bolsillo rectangular /casette	Bajo consulta	Global
AC-P021	Amortiguador de sonido	Bajo consulta	Global
AC-P022	Conector flexible	Bajo consulta	Global
AC-P023	Calorificador eléctrico	Bajo consulta	Global