

**Campanas de techo
Pureline Pro 90 cm
Acero inoxidable**



EAN 5414425222100

Etiqueta energética

▪ Clase de eficiencia energética (campana EEI)	A
▪ Consumo de energía anual (kWh/año) (campana AEC)	38,6
▪ Clase de eficiencia hidrodinámica (campana FDE)	A
▪ Clase de eficiencia iluminación (campana LE)	B
▪ Clase de eficiencia del filtro de grasa (campana extractora GFE)	D

Funciones y características

▪ Motor	Integrado
▪ Silenciador	Integrado
▪ Recirculación	Opcional
▪ Función InTouch	Estándar
▪ Auto stop - Parada automática después de 3h	▪
▪ Parada diferida (minutos)	10
▪ Filtro de grasa	6830020
▪ Número de filtros de grasa	2
▪ Indicación de limpieza del filtro de grasa	▪
▪ Indicación de limpieza del filtro de recirculación	▪
▪ Mandos	Mando a distancia
▪ Novy Connect	Estándar
▪ Número de velocidades	3 + power
▪ Ajuste de potencia con conmutación automática (minutos)	6

Dimensiones

▪ Dimensiones del producto (LxAxh) (mm)	868 x 508 x 319
▪ Altura cuerpo incluido Click&Fix (sin motor) (mm)	133
▪ Ancho pestaña (mm)	15
▪ Hueco de encastre (LXA) (mm)	845 x 485
▪ Altura recomendada entre la encimera y el fondo de la campana extractora con placa de inducción (Hmin-Hmax)(mm)	600 - 1600
▪ Altura recomendada entre la encimera y la parte inferior de la campana extractora con cocina a gas (Hmin-Hmax)(mm)	650 - 1600
▪ Altura recomendada entre la encimera y la parte inferior de la campana extractora con placa de cocción eléctrica o cerámica (Hmin-Hmax)(mm)	600 - 1600
▪ Diámetro de salida de aire (mm)	150
▪ Posición de la salida del aire/motor	Derecha, Izquierda, Delantero, Trasero, Arriba

Iluminación

▪ Tipo de iluminación funcional	Led strip
▪ Iluminación funcional regulable	▪
▪ Soft-ON/OFF	▪
▪ Consumo total de iluminación funcional (W)	21
▪ Luz de color funcional (K)	2700-5000

Iluminación

▪ Tipo de iluminación atmosférica	Led strip
▪ Consumo total de iluminación ambiental (W)	21
▪ Luz de color ambiente (K)	2700-5000

Caudal y nivel de ruido

▪ Caudal salida libre (m ³ /h)	975
▪ Caudal de descarga 1 (m ³ /h) / Velocidad máxima de descarga de presión 1 (Pa)	275 / 123
▪ Caudal de descarga 2 (m ³ /h) / Velocidad máxima de descarga de presión 2 (Pa)	470 / 349
▪ Caudal de descarga 3 (m ³ /h) / Velocidad máxima de descarga de presión 3 (Pa)	616 / 383
▪ Velocidad máxima de descarga de caudal (m ³ /h) (Qboost) / Velocidad máxima de descarga de presión (Pa)	713 / 385
▪ Velocidad de descarga de presión sonora 1 (dB(A)) / Velocidad de descarga del nivel de ruido 1 (dB(A))	28 / 41
▪ Velocidad de descarga de presión sonora 2 (dB(A)) / Velocidad de descarga del nivel de ruido 2 (dB(A))	40 / 52
▪ Velocidad de descarga de presión sonora 3 (dB(A)) / Velocidad de descarga del nivel de ruido 3 (dB(A))	46 / 59
▪ Velocidad máxima de descarga de presión sonora (dB(A)) / Velocidad máxima de descarga del nivel sonoro (dB(A)) (LWAboost)	49 / 61

Características técnicas

▪ Potencia máxima (W)	230
▪ Voltaje (V)	230
▪ Frecuencia (Hz)	50
▪ Consumo de energía en modo de espera (Ps) (W)	0,48
▪ Peso neto (kg)	19,8
▪ Longitud del cable de alimentación (m)	1,2

Accesorios de instalación

Kit instalación motor disociado

- 800997

Kit instalación motor disociado Pureline \geq V19; Pureline Pro \geq V02

Extensión cable eléctrico motor

- 7000094

Extensión cable para motores a distancia (5m)

Novy Sense sensor kit

- 6930060

Kit sensor Novy Sense Pureline Pro

Accesorios

Cajón de recirculación



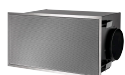
841400

Cajón de recirculación con filtro monoblock (270x500x295mm)



842400

Cajón de recirculación con filtro monoblock (270x500x295mm)



843400

Cajón de recirculación con filtro monoblock (270x500x295mm)



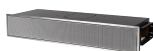
7931400

Cajón recirculación (140 mm de altura) con filtro monoblock (140x820x292 mm)



7932400

Cajón recirculación (140 mm de altura) con filtro monoblock (140x820x292 mm)



7933400

Cajón recirculación (140 mm de altura) con filtro monoblock (140x820x292 mm)

Accesorios

**Adaptador reductor
altura a tubo plano**

6930050

Adaptador conexión a tubo plano

