

Slim Fit indoor cooling unit

Equipo de aire acondicionado Slim Fit para interiores

nVent

HOFFMAN

CONNECT AND PROTECT



IP54



Los equipos de aire acondicionado Slim Fit están especialmente diseñados y fabricados para satisfacer los requisitos de los clientes industriales. Además, son fáciles de especificar y están listos para su uso. Tienen una capacidad de refrigeración de 300 W a 4000 W. Todos los equipos están comprobados para IP54 para un rango de temperatura de funcionamiento de 10 °C a 55 °C.

Acabado: Pintura electrostática semitexturizada estándar en gris claro RAL 7035.

Temperatura máxima exterior: +10 °C... + 55 °C

Temperatura máxima interior: +20 °C... + 55 °C

Tipo de conexión: Bloque de terminales.

Descripción: El equipo de aire acondicionado Slim Fit para interiores cuenta con amplias características y opciones. Los equipos tienen un diseño llamativo que también ayuda a optimizar el flujo de aire. Las unidades se suministran con un controlador inteligente. La unidad estándar tiene tres opciones de montaje: Montaje en superficie, parcialmente empotrado y completamente empotrado (no se aplica al modelo de 300 W), fáciles de cambiar. Los equipos de aire acondicionado están disponibles para un rango de refrigeración de 300 W a 4000 W. Todas las unidades están equipadas con gestión activa del condensado con una tira calefactora. El ajuste de fábrica del termostato es de 35 °C. RAC (Control de acceso remoto) Disponible con accesorio 90221977SP.

Protección: IP54 | TYPE 12

Material: Acero galvanizado con pintura electrostática. Cubierta plástica de diseño estético para optimizar el flujo de aire.

Slim Fit indoor cooling unit

Equipo de aire acondicionado Slim Fit para interiores

A	An	P	Capacidad de	Capacidad de	Suministro de Energía (V/ph/Hz)	Consumo máx. de energía L35/ L35 (W a 50/60 Hz)	Intensidad nominal máxima (A)	Corriente de arranque (A)	Nivel de Ruido (dB)	Peso (kg)	Ref.
550.0	280	140	370/420	190/230	115 / 1 / 50-60	270/300	4,0/3,8	13/13	68	13	S060316G031
550.0	280	140	370/420	190/230	230 / 1 / 50-60	300/320	1,8/1,7	6/6/	68	13	S060326G031
550.0	280	206	550/640	320/380	115 / 1 / 50-60	450/470	6,5/6,1	21/20	68	15	S060516G031
550.0	280	206	550/640	320/380	230 / 1 / 50-60	450/480	2,6/2,9	9/10	68	15	S060526G031
950.0	400	259	1300/1380	900/1000	115 / 1 / 50-60	810/1010	9,6/10,2	32/34	71	39	S101016G031
950.0	400	259	1300/1380	900/1000	230 / 1 / 50-60	670/800	4,1/5,5	14/18	71	39	S101026G031
950.0	400	259	1300/1380	900/1000	400/460 1~	750/960	2,1/2,4	7/8	71	45	S101046G031
950.0	400	259	1800/1880	1300/1380	115 / 1 / 50-60	850/1040	9,6/10,2	32/34	73	43	S101516G031
950.0	400	259	1800/1880	1300/1380	230 / 1 / 50-60	850/1040	5,1/6,7	17/22	73	43	S101526G031
950.0	400	259	1800/1880	1300/1380	400 / 3 / 50... 460 / 3 / 60	930/1130	2,1/2,4	7/8	73	43	S101546G031
1580.0	400	259	2200/2400	1820/1900	115 / 1 / 50-60	930/1090	11,1/12,5	37/41	70	68	S162016G031
1580.0	400	259	2200/2400	1820/1900	230 / 1 / 50-60	940/1140	5,7/7,2	19/24	70	68	S162026G031
1580.0	400	259	2200/2400	1820/1900	400 / 3 / 50... 460 / 3 / 60	900/1180	2,2/2,6	7/9	70	68	S162046G031
1580.0	400	259	2680/2800	2200/2300	115 / 1 / 50-60	1230/1420	16,1/16,9	53/56	72	70	S162516G031
1580.0	400	259	2680/2800	2200/2300	230 / 1 / 50-60	1320/1650	8,0/10,1	26/33	72	70	S162526G031
1580.0	400	259	2680/2800	2200/2300	400 / 3 / 50... 460 / 3 / 60	1150/1510	3,2/3,4	11/11	72	70	S162546G031
1580.0	500	340	4000/4500	3050/3450	400 / 3 / 50... 460 / 3 / 60	1543/2073	4,2/4,4	14/15	72	92	S164046G031

Slim Fit indoor cooling unit

Equipo de aire acondicionado Slim Fit para interiores