

SUMMANO STANS EXT smart+ 400

Modelo RADI 200/4 ESTRATTORE

Serie BLDC EC FAN

Prot. IP 43 BH

Voltaje 380-440 Volt 50Hz

Potencia 2.700 W

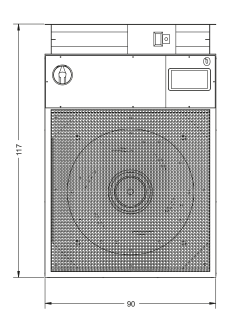
Caudal máximo13.500 m3/hCabeza400 Pa

Peso 73 kg Presión del sonido 79 Db

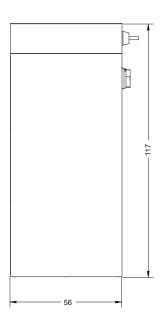
Tamaño total 90x117x56 cm

Dimensión de la succión 50x80 cm

FRENTE



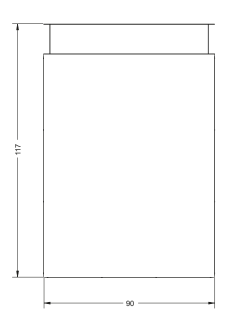
VISTA LATERAL



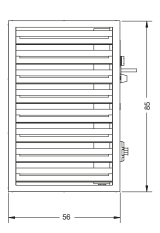
MODELO SMART+



EN LA PARTE POSTERIOR



PLANTA



MODELO SLAVE





C.so Salvatore D'Amato 54

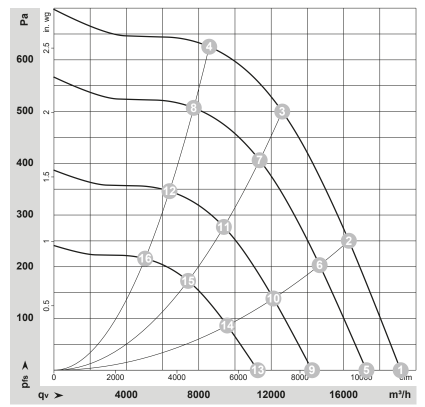
80022 Arzano (Na), Italia





SUMMANO STANS EXT smart+ 400

Curves: Airperformance50Hz



Especificaciones del producto

380-440 V/3F/50Hz Máxima potencia de entrada 2700 W 4600 - 13.500 m3/h Rango de flujo de aire: 400 Pa 79 Db a 5 metros Nivel de ruido máximo: Modulación del flujo de aire: Ventiladores con motor eléctrico: Sin escobillas Número de ventiladores: 0 - 10 Vcc analógico Regulación de los ventiladores Tipo de fanático: Radial Número de filtros: 800x800x98 Dimensión del filtro Tipo de filtro de aire: ON/OFF . Amortiquador de aire de entrada: Pantalla de lluvia con malla anti-ratón: Servomotor del amortiguador: Integrado Sonda de temperatura de entrada externa: Integrado Sondas de ambiente interior: 2 (estándar); 5 (opcional a petición) Temperatura de funcionamiento: Instalación: 5 - 55 °C De pie en el suelo Control y regulación: PLC Redundancia del PLC: PLC con doble procesador Keep Alive Alarmas de salida digital: Manejo del Botón de Bienestar: Memoria de registro de eventos: Sí Orden de arresto en caso de INCENDIO: Orden de arresto en caso de ALINEACIÓN: Sí ON/OFF remoto: Acondicionadores de ambiente ON/OFF Gestión de la alarma de los acondicionadores de habitacio Acondicionadores gestionados con E/S digitales: Acondicionadores maneiados con rs485: Manual de Comando forzando la entrada de la excavación: Lógica de funcionamiento: Clima controlado Pantalla táctil en color con protector de pantalla Interfaz de usuario:

Comunicación: RS485 / Modbus IP master/slave Slave analógico

Grado de protección: IP43 BM Dimensiones totales de la máquina: 90x90x117 cm 75 kg. Termomagnético diferencial 0.3 tipo B

Tipo de interruptor a instalar

El peso:

Info del producto

El RotoKalt Summano Stans Ext Smart + 400, es un sistema de Free-Cooling canalizable con entrega tanto por debajo como por encima del suelo, quitando los paneles de la parte inferior.

El sistema está equipado con un motor radial Brushless.

La fuente de alimentación necesaria para el funcionamiento es de 380-440 voltios v 50 Hz. El sistema también puede ser suministrado en la versión Master Smart+ completa con PLC de gestión y sondas de campo.

Measuredvalues

	Wired	U	f	n	P _{ed}	1	LpA _{in}	LwA _{in}	LwA _{out}	q_V	p _{fs}	q_V	p _{fs}
		٧	Hz	min-1	W	Α	dB(A)	dB(A)	dB(A)	m ³ /h	Pa	cfm	in. wg
1	3~	400	50	1270	1534	2.45	79	86	88	19155	0	11275	0.00
2	3~	400	50	1270	2194	3.42	74	82	85	16290	250	9590	1.00
3	3~	400	50	1270	2650	4.10	69	77	81	12610	500	7425	2.01
4	3~	400	50	1270	2460	3.81	71	78	83	8575	625	5050	2.51
5	3~	400	50	1150	1123	1.80	76	83	86	17265	0	10160	0.00
6	3~	400	50	1150	1604	2.50	71	79	83	14675	203	8640	0.81
7	3~	400	50	1150	1941	3.00	66	74	79	11365	406	6690	1.63
8	3~	400	50	1150	1797	2.78	68	76	80	7725	507	4545	2.04
9	3~	400	50	950	633	1.01	71	78	81	14260	0	8395	0.00
10	3~	400	50	950	904	1.41	67	74	78	12125	139	7135	0.56
11	3~	400	50	950	1094	1.69	61	69	74	9385	277	5525	1.11
12	3~	400	50	950	1013	1.57	63	71	75	6380	346	3755	1.39
13	3~	400	50	750	312	0.50	65	72	75	11260	0	6625	0.00
14	3~	400	50	750	445	0.69	61	68	72	9570	86	5635	0.35
15	3~	400	50	750	538	0.83	55	63	68	7410	173	4360	0.69
16	3~	400	50	750	498	0.77	57	65	69	5035	216	2965	0.87

Wired = Wiring · U = Voltage · f = Frequency · n = Speed (rpm) · P_{nd} = Power consumption · I = Current draw · LpA_{in} = Sound pressure level intake side · LwA_{in} = Sound power level intake side $LwA_{out} = Sound \ power \ level \ outlet \ side \cdot q_V = Air \ flow \cdot p_{fs} = Pressure \ increase$

C.so Salvatore D'Amato 54

80022 Arzano (Na), Italia

