







THE ULTIMATE IN COOLING CONVENIENCE

Optimale Lösung für Ihre industrielle Kühlanforderungen dank besonderer Features und Optionen.

SPECTRACOOL™ SLIM FIT KÜHLGERÄTE

Entwickelt und konzipiert speziell für die Anforderungen unserer Industriekunden in aller Welt. Die SpectraCool Slim Fit Kühlgeräte sind leicht zu spezifizieren und einfach zu handhaben.

Mit filterlosem Betrieb, globalen Zertifizierungen und unserem neuen Fernüberwachungssystem sind die Kühlgeräte optimal zur Kühlung von Automatisierungsanlagen geeignet. Sie erleichtern Systemkonstrukteuren als auch Wartungstechnikern rund um den Globus die Arbeit.

INDUSTRIELLE ANWENDUNGEN:

Geeignet für die meisten industriellen Umgebungen, z.B. Werkzeugmaschinen, Automobilindustrie, Verpackungssysteme, Holzverarbeitung, Robotik, Fördertechnik und vieles mehr:





SENKT KOSTEN UND WARTUNGSAUFWAND

EIN MODELL - DREI PLATZSPARENDE MONTAGEOPTIONEN





Weniger Wartungsaufwand:

- Optimierter Luftstrom
- Filterloser Betrieb



Einfache Montage:

- Leicht abnehmbare Frontabdeckung
- bei Bedarf einfacher Filterwechsel in besonders staubigen Umgebungen

NIEDRIGE BETRIEBSKOSTEN DANK HOHER ENERGIEEFFIZIENZ

- Kühlleistung: 300 bis 4000 Watt
- Spannung: 230 V (50/60 Hz), 115 V (50/60 Hz) und 400/460 V 3-phasig (50/60 Hz)
- Schutzart: IP 54 (interner Kreislauf) / UL-Typ 12
- Betriebstemperaturbereich: 10 °C bis 55 °C
- Geringe Bautiefe mit 3 Montageoptionen
- Standardlackierung: RAL 7035 (lichtgrau)

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- Hocheffizienter Rollkolbenkompressor senkt Betriebskosten
- Aktives Kondenswassermanagement verhindert Tropfwasser
- Optionale Fernsteuerung ermöglicht weltweite Überwachung
- Staubabweisendes Register für filterlosen Betrieb minimiert Wartungskosten
- Einfacher Filterwechsel für besonders staubige Umgebungen
- Cleveres, ansprechendes Design für optimierten Luftstrom











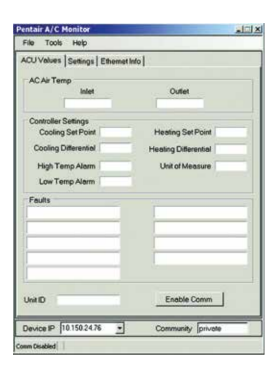
FERNÜBERWACHUNGSYSTEM

ÜBERWACHEN UND STEUERN SIE IHRE INDUSTRIELLE KÜHLUNG BEQUEM VOM PC ODER LAPTOP AUS

Dank des Hoffman-Fernüberwachungsssytem Comm-Board müssen Sie sich nicht auf böse Überraschungen gefasst machen: Überhitzte Schränke sind damit ausgeschlossen – egal, wo auf der Welt sich Ihre industriellen Anlagen befinden.

Überwachen und steuern Sie Ihr Hoffman SpectraCool Slim Fit Kühlgerät einfach aus der Ferne – all das ohne ständig zeitraubende und kostenintensive Wartungen durchführen zu müssen.





EIGENSCHAFTEN

- Direkte Steuerung per Druckknopf; Displayanzeige aller Programmvariablen, Temperaturen und aktivierten Funktionen wie Kühlung, Heizung, Alarm, Kompressor, Umgebungslüfter und Steuersystem
- Dreistelliges alphanumerisches Display mit Statusanzeige und Sofortanzeige der Schranktemperatur integriert
- Vorprogrammiert mit Sollwerten für Kühl- und Heiztemperaturen, die je nach Bedarf einfach angepasst werden können
- 7 Alarmzustände: offene Tür, Rauchentwicklung, Überdruck, Luftein- und -austrittstemperatur, niedrige Temperatur, hohe Temperatur und Frost
- Kostenlose PC-Software weist jedem SpectraCool Slim Fit Kühlgerät mit Fernsteuerung eine eindeutige IP-Adresse zu und ermöglicht so die systemweite Verwaltung mehrerer Geräte
- USB- und Ethernet-Kommunikation mit Standardprotokollen wie SNMP, EtherNet/IP, Modbus-TCP oder Profinet







SPECTRACOOL SLIM FIT

INDUSTRIESTANDARDS

- UL/cUL-gelistet; Typ 12; File-Nr. SA6453
- · CE, GOST, RoHS
- Kühlleistung geprüft durch den TÜV SÜD, gemäß DIN EN 14511
- IP 54 (interner Kreislauf), IP 34 (externer Kreislauf)

ANWENDUNGEN

- Industrielle Indoor-Automatisierung
- Werkzeugmaschinen
- Automobilindustrie
- Verpackungssysteme, Fördertechnik
- Wartung, Reparatur und Instandhaltung (MRO)

SPEZIFIKATIONEN

- Kühlleistung: 300 bis 4000 Watt
- Spannung: 230 V (50/60 Hz), 115 V (50/60 Hz) und 400/460 V 3-phasig (50/60 Hz)
- Betriebstemperaturbereich: 10 °C bis 55 °C

OPTIONEN

- Filter
- Kondenswasser-Ablaufkit
- Fernüberwachungssystem Comm-Board

LACKIERUNG

- Standardlackierung: RAL 7035 (lichtgrau)
- Andere Farben und Farbtöne auf Wunsch verfügbar

EIGENSCHAFTEN

- Schutzart: IP 54 (interner Kreislauf) / UL-Typ 12
- Standardisierte Maße und Ausschnitte- einfacher Komponentenwechsel dank Ausschnitt- und Befestigungspunkten
- Geringe Bautiefe mit 3 Montageoptionen: Anbau, Teileinbau und Kompletteinbau; ein Modell – verschiedene Montageoptionen; einfacher Austausch vorhandener Geräte
- Ansprechendes Design mit Kunststoffverkleidung, optimierter Luftstrom
- Staubabweisendes Register für filterlosen Betrieb
- Hocheffizienter Rollkolbenkompressor
- Aktives Kondenswassermanagement mit Heizelement
- Bedienungsfreundliche Steuerung mit Display für Einstellungen, Status- und Alarmanzeigen
- Türkontaktfunktion
- Klemmblock
- Fernüberwachungssystem weltweite Überwachung mit SNMP, Ethernet/IP, Modbus-TCP und ProfiNet

LIEFERUMFANG

- Kühlgerät
- Montagedichtung und Montagebausatz
- Ausschnittschablone
- Bedienungsanleitung
- Kurzanleitung



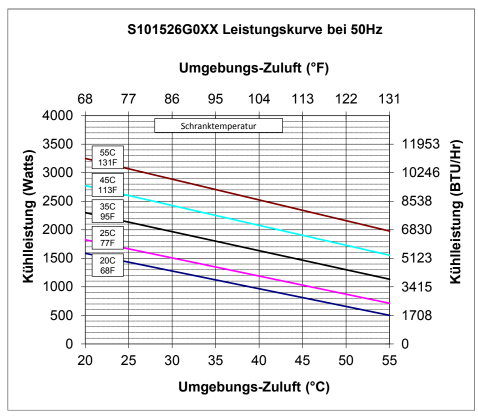


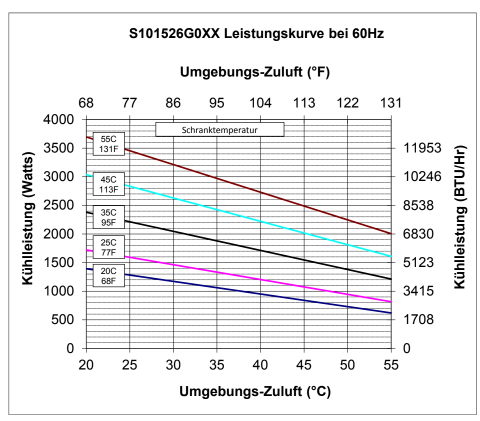
DREI MONTAGEOPTIONEN

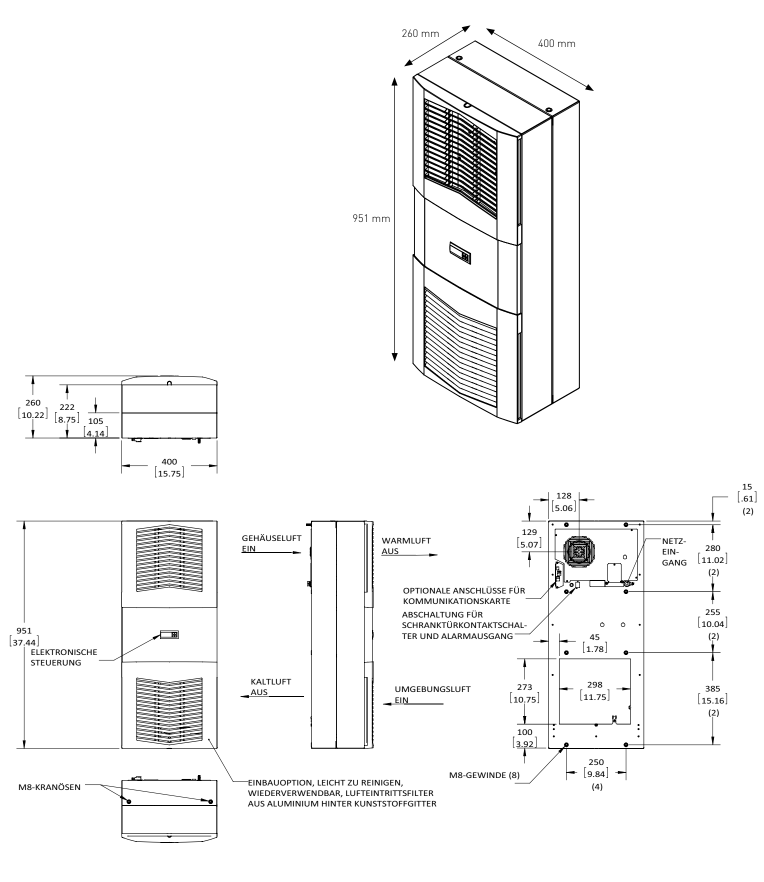
REFERENZNUMMER		1500W 115V	1500W 230V	1500W 400/460V 3~
ARTIKELNUMMER				<u>J</u>
	Indoor-Modell ohne Comm-Board	S101516G031	S101526G031	S101546G031
	Indoor-Modell mit Comm-Board	S101516G041	S101526G041	S101546G041
KÜHLLEISTUNG				
	Gesamt L35 L35, 50 Hz, nach DIN EN 14511 (Watt)	1800	1800	1800
	Kühlleistung L35 L35 (Watt) 50/60 Hz	1800 / 1880	1800 / 1880	1800 / 1880
	Kühlleistung L35 L50 (Watt) 50/60 Hz	1300 / 1380	1300 / 1380	1300 / 1380
Kältemittel	Kältemittel	R134a	R134a	R134a
	Kältemittelfüllmenge (g)	425	425	510
Zulässiger Betriebsdruck	Maximal zulässiger Betriebsdruck (p _{max}) (Bar)	28	28	28
Betriebstemperaturbereich	Min. / Max. °C	10 / 55	10 / 55	10 / 55
Einstelltemperaturbereich	Min. / Max. °C	20 / 55	20 / 55	20 / 55
Luftstrom bei statischem Druck von 0	Interner Kreislauf (m³/h)	342 / 391	342 / 391	342 / 391
	Externer Kreislauf (m³/h)	576 / 579	576 / 579	576 / 579
	Einschaltdauer	100 %	100 %	100 %
ELEKTRISCHE DATEN				
	Nennspannung (V)	115	230	400 / 460
	Phase	1~	1~	3~
	Frequenz (Hz)	50 / 60	50 / 60	50 / 60
	Arbeitsbereich	+/- 10 %	+/- 10 %	+/- 10 %
	Max. Stromverbrauch L35 L35 (Watt) 50/60 Hz	845 / 1044	845 / 1044	928 / 1133
	Max. Stromverbrauch L35 L50 (Watt) 50/60 Hz	985 / 1160	985 / 1160	970 / 1211
	Max. Nennstrom (A)	9,6 / 10,2	5,2 / 6,7	2,1 / 2,4
	Anlaufstrom (A)	32 / 34	17 / 22	7 / 8
	Vorsicherung T (A)	15	15	15
	Zulassungen	UL-gelistet, cUL-gelistet, GOST, CE	UL-gelistet, cUL-gelistet GOST, CE	, UL-gelistet, cUL-gelis- tet, GOST, CE
	Stromanschlüsse	Klemmblock	Klemmblock	Klemmblock
LEISTUNGSFAKTOR	(EER), 50/60Hz, DIN EN 14511			
	Kühlleistung L35 L35 50/60 Hz	2,13 / 1,80	2,13 / 1,80	1,94 / 1,66
	Kühlleistung L35 L50 50/60 Hz	1,32 / 1,19	1,32 / 1,19	1,34 / 1,14
GEHÄUSESCHUTZ				
	IP-Code (externer Kreislauf / interner Kreislauf)	IP34 / IP54	IP34 / IP54	IP34 / IP54
STEUERUNG				
	Beschreibung	Steuerung mit Display	Steuerung mit Display	Steuerung mit Display
	Einbauort des Thermostats	Umgebungsseite	Umgebungsseite	Umgebungsseite
	Werksseitige Thermostat-Einstellung (°C)	35 °C	35 °C	35 °C
GERÄUSCHPEGEL				
	Bei 1 M (dBA)	73	73	73
GERÄTEKONSTRUKTION				
	Material	Stahl	Stahl	Stahl
	Lackierung	RAL 7035	RAL 7035	RAL 7035
GERÄTEABMESSUNGEN				
	Höhe (mm)	951	951	951
	Breite (mm)	400	400	400
	Tiefe (mm)	260	260	260

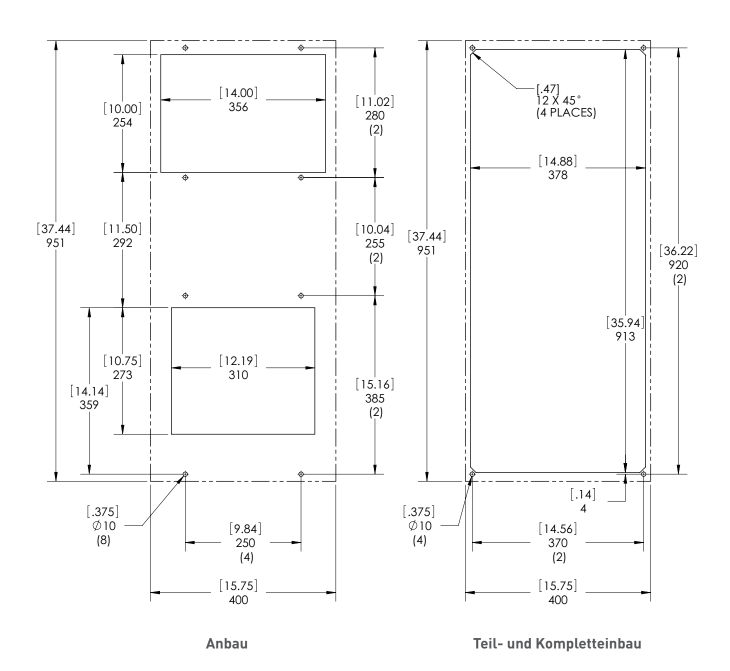


LEISTUNGSKURVEN FÜR MODELLE MIT 1500 WATT GEMÄSS EN 14511









1500W Ausschnittzeichnung

Gestrichelte Linien = Kühlgerät

WELTWEITER SERVICE ZWEI JAHRE STANDARDGARANTIE

Pentair bietet weltweit für alle Kühlprodukte von Hoffman® einen umfassenden Kundenservice und Support – bereits vor dem eigentlichen Kauf.

Wir helfen Ihnen gerne bei der Auswahl des richtigen Produktes für Ihre Anwendung und bieten den passenden weltweiten Komplettservice dazu.



WARTUNG UND REPARATUR (MRO):

- Ersatzteile immer auf Lager, auch in Ihrer Nähe
- Über 1000 Servicetechniker im Außendienst weltweit
- Leichter Zugang und Austausch von Einzelteilen der Kühlgeräte
- 2 Jahre Standardgarantie mit Verlängerungsoptionen

