



ColdFAST

DW-ZW128 CRYO TRUHE



Technische Spezifikationen

ColdFAST

DW-ZW128

DW-ZW128

Technische Daten	Konstruktionsart	Truhe
	Kapazität (l)	128
	Innenmaße (B x T x H) mm	510 x 460 x 540
	Außenmaße (B x T x H) mm	1665 x 1000 x 1115
	Packmaße (B x T x H) mm	1815 x 1085 x 1304
	Netto-/Bruttogewicht (kgs)	380 / 445
Leistung	Kühlleistung (°C)	-164
	Temperaturbereich (°C)	-120 ~ -164
	Umgebungstemperatur (°C)	16 ~ 32
	Klimaklasse	N
	Lautstärke (dB(A))	71,7
	Controller	Microprozessor
	Bildschirm	Digital Display
Kältetechnik	Kompressor	1 Stück
	Kühlungsart	Direktkühlung
	Abtaubetrieb	Manuell
	Kältemittel	Gasgemisch
	Dicke der Isolierung (mm)	205
Konstruktion	Außengehäuse	Hochwertige Stahlplatten mit Sprühverfahren
	Innengehäuse	304 Rostfreier Stahl
	Schaumstoff-Deckel	2
	Rollen	6
	Zugang Testport	1 Stück Ø 40 mm
	Datenerfassung / Zeit / Dauer	Drucken / Aufnahme alle 20 Minuten / 7 Tage
	Backup-Batterie	Ja
	Alarm	Temperatur
Elektrik		Stromausfall, schwache Batterie
System		Sensordfehler, Systemfehler, Kommunikationsfehler, Überhitzung des Verflüssigers
Elektrische Daten	Stromversorgung (V/Hz)	380 / 50-60
	Nennleistung (W)	3500
	Stromverbrauch (KWh/24h)	110,7
	Stromstärke (A)	21,0
Zubehör	Standard	Chartrecorder, CO2-Backup-System,

Die in dieser Broschüre angegebenen Modelle, Parameter und Leistungen können aufgrund von Produktverbesserungen ohne vorherige Ankündigung geändert werden.
Die Produktabbildungen in dieser Broschüre können von den tatsächlichen Produkten abweichen. Wenn Sie ein Produkt kaufen möchten, überprüfen Sie bitte das tatsächliche Produkt.