



ColdFAST

DW-UW128 CRYO TRUHE



Technische Spezifikationen

ColdFAST

DW-UW128

DW-UW128

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)	390 / 529
Leistung	Kühlleistung (°C)	-145
	Temperaturbereich (°C)	-110 ~ -150
	Umgebungstemperatur (°C)	16 ~ 32
	Klimaklasse	N
	Lautstärke (dB(A))	68
	Controller	Microprozessor
Kältetechnik	Bildschirm	Digital Display
	Kompressor	1 Stück
	Kühlungsart	Direktkühlung
	Abtaubetrieb	Manuell
	Kältemittel	Gasgemisch
	Dicke der Isolierung (mm)	205
Konstruktion	Außengehäuse	Hochwertige Stahlplatten mit Sprühverfahren
	Innengehäuse	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	Hohe / niedrige Temperatur, hohe Umgebungstemperatur
	Elektrik	Stromausfall, schwache Batterie
	System	Sensorfehler, Kommunikationsfehler der Hauptplatine, Überhitzung des Verflüssigers
Elektrische Daten	Stromversorgung (V/Hz)	380 / 50-60
	Nennleistung (W)	4000
	Stromverbrauch (KWh/24h)	70
	Stromstärke (A)	20,69
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.