

Labortiefkühlschrank ProfiLine Pegasus PLPE

- Stille Kühlung und manuelle Abtauung
- Mikroprozessorgesteuerter Temperaturregler mit Digitalanzeige und Passwort-Schutz
- Netzunabhängige Alarmeinrichtung, optisch/akustisch
- Über- und Untertemperaturalarm
- Alarm bei Netzausfall
- Alarm bei Fühlerfehler
- Alarm bei Temperaturreglerfehler
- Türalarm
- Integrierter Datenlogger mit USB-Schnittstelle
- Potentialfreier Kontakt zum Anschluss an ein Fernalarmsystem
- RS 485 - Schnittstelle
- Vorbereitung für GSM-Alarm
- Außengehäuse verzinkt und weiß beschichtetes Stahlblech, optional aus Edelstahl (CNS)
- Tür mit Schloss, Türanschlag rechts
- Isolierte Innentür vermindert Kälteverlust beim Öffnen
- Innenraum aus Edelstahl (CNS)
- Füße höhenverstellbar



ProfiLine Pegasus PLPE 0186EWN (optional mit Ordnungssystem, sehen Sie dazu den separaten Katalog)

Modell ProfiLine Pegasus PLPE 0186EWN

Temperaturbereich	°C:	-40/-86
Inhalt	Liter brutto:	7
Außenmaße (BxTxH)	mm:	400x630x665
Innenmaße (BxTxH)	mm:	150x143x310
Tiefe bei geöffneter Tür	mm:	960
Gewicht	kg:	54
Netzanschluss	:	1/N/PE ~ 230 V 50-60 Hz
Versandmaße (BxTxH)	mm:	500x820x860
Versandgewicht	kg:	69
Kältemittel FCKW- und HFCKW-frei	:	EP88



ProfiLine Pegasus + Zubehör: Außen / Innen Art.-Nr.

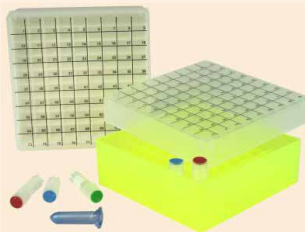
ProfiLine Pegasus PLPE 0186EWN	weiß / CNS	GSPLPE0186EWN
ProfiTec Temperaturüberwachungs- und Protokollsystem (siehe sep. Prospekt).		GPTEC4A
ProfiCaller Telefonwählgerät (siehe sep. Prospekt).		a.A.
Pt-100 Fühler, zusätzlich eingebaut f. ext. Temperaturaufzeichnung.		ZXX2-020-2L
CO ₂ -Notkühlsystem, freistehend.		ZXX2-093
Anschlußvorbereitung CO ₂ -Notkühlsystem.		ZPLPE2-094
MIN/MAX-Thermometer. Handgerät mit Digitalanzeige sowie Data-Hold- und Relativ-Messfunktion. Messbereich -200/+1370 °C. Ein Temperaturfühler ist zusätzlich erforderlich, z.B. Art.-Nr. ZXX2-022-100.		ZXX2-019-011
Temperaturfühler für MIN/MAX-Thermometer ZXX2-019-011.		ZXX2-022-100
Messbereich -100/+1000 °C. Länge 2 m. Andere Messbereiche auf Anfrage.		

ProfiTec Intelligentes Temperaturüberwachungs- und Protokollsystem



- Für bis zu 4 Kühl- und/oder Tiefkühlgeräte
- Speicherung aller Meßwerte für 781 Tage
- Über- und Untertemperaturalarm
- Mit potentialfreiem Fernalarmkontakt
- RS 232 Schnittstelle zum problemlosen Auslesen über PC

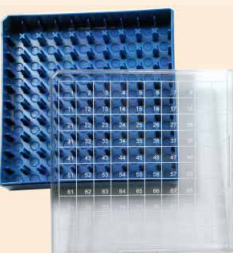
Beispiele für Ausstattung mit Boxen bis zu 136x136 mm Grundfläche.



Kunststoffboxen aus Polypropylen



Boxen und Rastereinsätze aus Karton



Kunststoffboxen aus Polycarbonat



Kunststoffboxen aus Polypropylen



Bitte fordern Sie Ihren persönlichen Einrichtungsvorschlag an.

Weitere Ordnungssystemvorschläge finden Sie in unserem separaten Katalog.