

WÄRMEKAMMERN TYP WK



Schaltschrank mit digitaler Temperaturanzeige



Elektroaggregat

Ausführung

- Robuste Stahlrahmen-Konstruktion mit Auffangwanne und verzinkten Gitterrosten
- Wannenwandstärke 5 mm
- Unterfahrhöhe 100 mm
- Isolierung, nicht brennbar Klasse A1 nach DIN 13501-1, Dämmschicht 100 mm
- Mit Doppelflügeltoren
- Vorbereitet für die Bodenfestigung
- Mit Kranösen für Be- und Entladung sowie für die Transportsicherung
- Elektroheizung bis max. 65° C, nicht ex alternativ: bis max. 85° C
- Schaltschrank mit digitaler Temperaturanzeige

Wärmekammern 2 Lagerebenen



	WK 29-2 E65	WK 29-2 E85	WK 57-2 E65	WK 57-2 E85
Lagerkapazität				
EP / CP3 / IBC*	6 / 4 / 4	6 / 4 / 4	12 / 8 / 8	12 / 8 / 8
Außenmaße (BxT)	4150 x 1700	4150 x 1700	7050 x 1700	7050 x 1700
(H) ca. mm	3695	3695	3695	3695
Lichte Fachmaße (LBxLT)	2700 x 1290	2700 x 1290	2700 x 1290	2700 x 1290
(LH) ca. mm	1375	1375	1375	1375
Auffangvolumen (l)	1000	1000	2000	2000
max. Kammertemperatur	65° C	85° C	65° C	85° C
Torausführung	Doppelflügeltor	Doppelflügeltor	2 x Doppelflügeltor	2 x Doppelflügeltor

* EP = Europaletten CP3 = Chemiepaletten IBC = Intermediate Bulk Container

Weitere Größen, Ausführung für entzündbare Medien, RAL-Farben und individuelle Projektierungen auf Wunsch möglich. Fragen Sie uns, wir unterstützen Sie gern.



Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung



- Entzündbare Flüssigkeiten der GHS-Kategorien 1-3
- Gewässergefährdende Flüssigkeiten der GHS-Kategorien 1-4