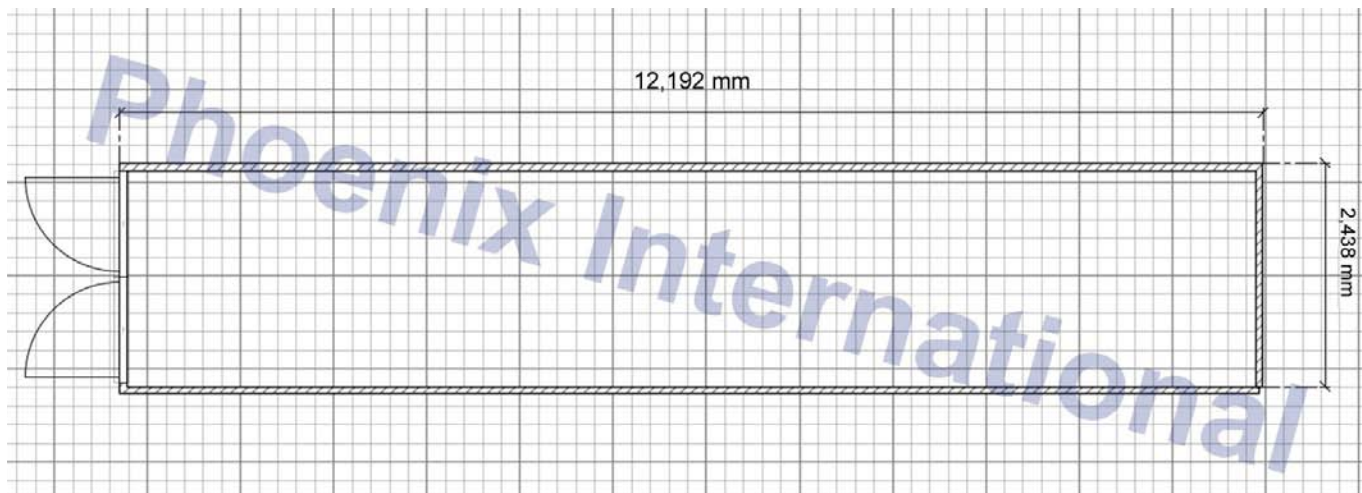


CONTAINER REEFER 40 PIEDI HIGH CUBE



Portate:

Portata: 30,480 Kg
Tara: 4,760 Kg
Max Capacità: 29,240 Kg

Dimensione Esterna:

Lunghezza: 12,192 (mm)
Larghezza: 2,438 (mm)
Altezza: 2,896 (mm)

Dimensioni Interne:

Lunghezza: 11,583 (mm)
Larghezza: 2,292 (mm)
Altezza: 2,545 (mm)

Tipologia Gas Utilizzato:

R 134 A

Alimentazione:

380 V Trifase 50/60 Hz

Temperatura controllata interna:

+20° C / -25 ° C

Consumo Medio:

7/8 Kw -- 19 Ampere (massimo)

Consumo allo spunto (immediato) :

13/15 Kw – 30 Ampere (massimo)

Coibentazione:

Schiuma Poliuretanic Espansa

Spessore Coibentazione:

pareti 70 mm – Tetto 100 mm

Isolamento Termico (schiuma) :

0,039 W / Mh

Isolamento Acustico:

59 Db fuga 10 mm

Temperatura esterna di esercizio (schiuma) :

- 40° C + 100° C

