

Daten zu den CryoEase® Tanks

CE230/22



Geeignet für:
Anwendung:
Mobil:
Max. Tankdruck:
Empfohlener Arbeitsdruck:
Max. Volumenstrom:
Typische Abmessungen
Höhe:
Grundfläche:
Durchmesser:
Leergewicht:
Nettokapazität rund:

N₂, Ar, O₂
Gas oder Flüssigkeit
Optional
22 bar
14 bar
25 Nm³/h
1510-1610 mm
740 x 710 mm (Grundfläche Laufrolle)
660 mm
140 kg
230 Liter

Max. Füllmenge in m³:
Max. Füllmenge in kg:

N ₂	Ar	O ₂
159	192	196
186	321	263

CE1000/24



Geeignet für:
Anwendung:
Mobil:
Max. Tankdruck:
Empfohlener Arbeitsdruck:
Max. Volumenstrom:
Typische Abmessungen
Höhe:
Grundfläche:
Durchmesser:
Leergewicht:
Nettokapazität rund:

N₂, Ar, O₂
Gas oder Flüssigkeit
Nein
24 bar
14 bar
25 Nm³/h
2150 mm
1140 x 1140 mm
1070 mm
850kg
950 Liter

Max. Füllmenge in m³:
Max. Füllmenge in kg:

N ₂	Ar	O ₂
656	794	811
768	1325	1085

CE1000/37



Geeignet für:
Anwendung:
Mobil:
Max. Tankdruck:
Empfohlener Arbeitsdruck:
Max. Volumenstrom:
Typische Abmessungen
Höhe:
Grundfläche:
Durchmesser:
Leergewicht:
Nettokapazität rund:

N₂, Ar, O₂
Gas oder Flüssigkeit
Nein
37 bar
35 bar
100 Nm³/h
2180 mm
1240 x 1440 mm
1067 mm
850 kg
950 Liter

Max. Füllmenge in m³:
Max. Füllmenge in kg:

N ₂	Ar	O ₂
552	668	682
646	1115	913

CE2000/37



Geeignet für:
Anwendung:
Mobil:
Max. Tankdruck:
Empfohlener Arbeitsdruck:
Max. Volumenstrom:
Typische Abmessungen
Höhe:
Grundfläche:
Durchmesser:
Leergewicht:
Nettokapazität rund:

N₂, Ar, O₂
Gas oder Flüssigkeit
Nein
37 bar
35 bar
100 Nm³/h
2590 mm
1470 x 1670 mm
1300 mm
1600 kg
1900 Liter

Max. Füllmenge in m³:
Max. Füllmenge in kg:

N ₂	Ar	O ₂
1162	1408	1438
1360	2349	1923