

COLDTAINER T0056 / T0082



T0056 / T0082

- Vnitřní celkový objem 56/82 litrů.
Robustní obal a jednoduché dveře jsou vyrobeny technologií rotomolding. Jako materiál je použit polyethylen (LMDPE), vhodný pro potravinářské použití a odolný vůči UV záření. Mimořádně silná izolace je vyrobena z polyuretanové (PUR) pěny. Konstrukce umožňuje snadné čištění a dezinfekci.
- Stejnoseměrné kompresory SECOP (Danfoss) řady BD, speciálně navržené pro použití ve vozidlech, velkoplošné výparníky „roll-bond“, větrané spirálové kondenzátory s vysokou účinností, elektronický termostat s digitálním displejem, systém ochrany baterie.
- Různé verze pro konkrétní teplotní rozsahy. Verze /NDH a /FDH se speciálním systémem automatického chlazení + ohřevu jsou vhodné pro bezpečnou přepravu biomedicínských produktů (léčiv, vakcín, krve) i v chladných klimatických podmínkách podle evropských požadavků GDP (2013/C 68/01), zejména v případě rizika „překročení nízké stanovené teploty pro TTSSPPs“ (WHO 961/2011).

TECHNICKÁ DATA T0056 / T0082	T0056/FDN	T0056/FDH	T0082/FDN	T0082/FDH	T0082/XFDN
Celkový objem (v litrech)	56	56	82	82	82
Rozsah teploty (°C)	> -24 °C	+40 °C až -24 °C	> -24 °C	+40 °C až -24 °C	> -35 °C
Auto. chlazení/ohřev	ne	ano	ne	ano	ne
Napětí	12–24 V=	12–24 V=	12–24 V=	12–24 V=	12 V=
Špičkový proud (při 12 V=)	9 A	9 A	9 A	9 A	25 A
Pojistka stejnosm. kabelu	25 A	25 A	25 A	25 A	30 A
Vnější rozměry (mm)	800 x 495 x 500	800 x 495 x 500	940 x 560 x 551	940 x 560 x 551	940 x 560 x 551
Hmotnost (kg)	33	33	35	35	40
Izolace PU (mm)	70	70	80	80	80
Faktor izolace „K“	-	-	0,32 W/m2K	0,32 W/m2K	0,32 W/m2K
Kompresor (model)	BD50F	BD50F	BD50F	BD50F	BD220CL
Chladicí plyn (typ)	R134a	R134a	R134a	R134a	R404A
Chladicí plyn (g)	65	65	65	65	100
Odpojení/sepnutí baterie	9,6–10,9 V=	9,6–10,9 V=	9,6–10,9 V=	9,6–10,9 V=	11–12,3 V=

