

Kondenzační jednotka OPTYMA PLUS Danfoss



- M** střední teplota
- L** nízká teplota
- P** Zakrytovaná jednotka
druh chladiva
Z=R404A,R134a, R507,R407C
- H** H=R404A/R507
G=R134a
U=R404A, R134a, R507,R22
- C** standardní kondenzátor
- 018** objem MK - cm³
typ kompresoru
GC=GS (pístový)
MT=MTZ (pístový)
- SC** NT=NTZ (pístový)
SC=SC (pístový)
SC=SC (pístový)
ML=MLZ (spirálový)
- P00 G** G- kompresor 230V/50HZ
E - kompresor 400V/50Hz
-

Optima Plus je kompletní kondenzační chladicí jednotka, jejíž součástí jsou tyto namontované a prodejné díly:

- hermetický pístový kompresor s akustickým pláštěm

- kondenzátor
- jeden ventilátor (kromě verzí MPZC 171 a 215, které jsou se dvěma ventilátory)
- sběrač
- skříň navržená pro umístění jednotky ve venkovním prostředí
- regulátor otáček ventilátoru kondenzátoru typu RGE příp. XGE
- kombinovaný NT/VT presostat KP17
- kulové uzavírací ventily GBC v sacím a kapalinovém potrubí
- filtrdehydrátor DML
- průhledítko SGN
- nadproudová ochrana
- bezpečnostní hlavní vypínač

přehřátí = 10K

podchlazení kapaliny dle možností kondenzační chladicí jednotky

teplota okolí 32°C