

Pages

Q56 താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഏതെങ്കിലും ഒരുതരം ഓർട്ടോക്രോമിക് സർക്യൂട്ടിന്റെ പ്രവർത്തനം വിശദീകരിക്കുക.

Page 18

Q57

Sketch

(a) straight bevel gearing

(b) spiral gear

(c) Hypoid gear

PC 8 Air conditioning & Refrigeration

PC 8 Air conditioning & Refrigeration 1

Page 1 → 3

Q1 താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഏതെങ്കിലും ഒരുതരം ഓർട്ടോക്രോമിക് സർക്യൂട്ടിന്റെ പ്രവർത്തനം വിശദീകരിക്കുക.

Page 4

Q2

condenser തരം തിരഞ്ഞെടുക്കുക.

Pages

Q3

Evaporator തരം തിരഞ്ഞെടുക്കുക.

Page 11

Q4

താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഏതെങ്കിലും ഒരുതരം ഓർട്ടോക്രോമിക് സർക്യൂട്ടിന്റെ പ്രവർത്തനം വിശദീകരിക്കുക.

Page 12

Q5

താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഏതെങ്കിലും ഒരുതരം ഓർട്ടോക്രോമിക് സർക്യൂട്ടിന്റെ പ്രവർത്തനം വിശദീകരിക്കുക.

Page 13

Q6

താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഏതെങ്കിലും ഒരുതരം ഓർട്ടോക്രോമിക് സർക്യൂട്ടിന്റെ പ്രവർത്തനം വിശദീകരിക്കുക.

Page 14 → 19

Q7

TEV തരം തിരഞ്ഞെടുക്കുക.

Q8

താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഏതെങ്കിലും ഒരുതരം ഓർട്ടോക്രോമിക് സർക്യൂട്ടിന്റെ പ്രവർത്തനം വിശദീകരിക്കുക.

Q9

Low pressure discharge തരം തിരഞ്ഞെടുക്കുക.

Page 25

Q10

compressor തരം തിരഞ്ഞെടുക്കുക.

Page 27

Q11

compressor തരം തിരഞ്ഞെടുക്കുക.

Page 28

Q12

Condenser නමින් හඳුන්වනු ලබන මෙම මූලද්‍රව්‍යයේ තත්ත්වය

Page 29

Q13

compressor හිදී තාපයේ වෙනස සිදුවීම හේතු වන බව පෙන්වා දෙන්න

Page 30

Q14

තාපයේ වෙනස හේතු වන බව පෙන්වා දෙන ස්වල්පයක් සහිතව compressor හිදී තාපයේ වෙනස සිදුවීම හේතු වන බව පෙන්වා දෙන්න

Page 38

Q15

crank case හිදී තාපයේ වෙනස සිදුවීම හේතු වන බව පෙන්වා දෙන්න

Page 40

Q16

condenser හිදී තාපයේ වෙනස සිදුවීම හේතු වන බව පෙන්වා දෙන්න

Page 41

Q17

chilling machine නමින් හඳුන්වනු ලබන මෙම මූලද්‍රව්‍යයේ තත්ත්වය

PCB Air conditioning Refrigeration 2

Page 17

Air duct design නමින් හඳුන්වනු ලබන මෙම මූලද්‍රව්‍යයේ තත්ත්වය

PCB Air conditioning Refrigeration 1

Page 3

Air conditioning / Refrigeration මූලද්‍රව්‍යයේ තත්ත්වය

Page 22

Aircom / Refrigeration plant මූලද්‍රව්‍යයේ තත්ත්වය

Page 41

compressor හිදී තාපයේ වෙනස සිදුවීම හේතු වන බව පෙන්වා දෙන්න