**1** Automatyczny zrzut kondensatu Bekomat 14 BEKOMAT 14 5 Max. wydajność kompresora [m3/min]: 130

Max. wydajność osuszacza [m3/min]: 260

Max. wydajność filtra [m3/min]: 1300

Temperatura pracy [°C]: +1 ... +60

Ciśnienie pracy [bar]: 0,8 ... 16

Zasilanie elektryczne: 230 VAC / 50 ... 60 Hz

Pobór mocy: P < 8,0 VA (W)

Przyłącze wpływu kondensatu: 3 X G3/4""

Przyłącze wypływ kondensatu (złącze wężowe):

- 1 X G1/2" łącznik wężowy; di = 13 mm

Materiał obudowy: aluminium

Materiał membrany: AU

Ciężar [kg]: 2,9

Wymiary [mm]: 180 x 120 x 252

Przeznaczenie:

- kondensat zawierający olej

**2** Grzałka do Bekomat 12/13/14 230V/50Hz XZ KA00121

**3** Izolacja do Bekomat 14 XZ KA14001

**4** Automatyczny zrzut kondensatu Bekomat 13 BEKOMAT 13

Max. wydajność kompresora [m3/min]: 30

Max. wydajność osuszacza [m3/min]: 60

Max. wydajność filtra [m3/min]: 300

Temperatura pracy [°C]: +1 ... +60

Ciśnienie pracy [bar]: 0,8 ... 16

Zasilanie elektryczne: 230 VAC / 50 ... 60 Hz

Pobór mocy: P < 8,0 VA (W)

Przyłącze wpływu kondensatu: 2 X G1/2"

Przyłącze wypływ kondensatu (złącze wężowe):

- 1 X G1/2" łącznik wężowy; di = 13 mm

Materiał obudowy: aluminium

Materiał membrany: FKM

Ciężar [kg]: 2,0

Wymiary [mm]: 162 x 93 x 212

Przeznaczenie:

- kondensat zawierający olej

**5** Grzałka do Bekomat 12/13/14 230V/50Hz XZ KA00121

**6** Izolacja do Bekomat 13 XZ KA13001

**7** separator woda - olej BEKO Owamat 16 z preseparatorem OWAMAT 16

Max. wydajność sprężarki [m3/min]: 58,5

Pojemność zbiornika [L]: 228,4

Objętość napełnienia [L]: 158,8

Filtr wstępny [L]: 36,2

Filtr główny [L]: 40,3

Wlot kondensatu (króciec):

- 3 X G½ (di=10mm)

- 3 X G½ (di=10mm)

Wylot wody (króciec) [G]: 1" (di=25mm)

Waga opróżnionego separatora [kg]: 53

Wymiary [mm]: wys. 1158 x szer. 659 x głęb. 939

Wyposażenie:

- preseparator