



Центробежни кондензни помпи 350 l/h с резервоар 0,5 l тип EE400 NEO

- Центробежна кондензна помпа EE400 NEO с резервоар, с висок дебит (макс. 350 l/h).
- Капацитивната сензорна технология и здравият корпус, изработен от ABS (акрилонитрил-бутадиен-стирен), правят тази помпа подходяща за изхвърляне на кондензат от кондензационни котли. Капацитивните сензори са издръжливи, а ABS е химически устойчив на киселинната кондензационна вода от кондензационните котли.
- Вграденият противовъзвратен клапан предотвратява връщането на водата обратно към помпата.
- За EE400 NEO използвайте дренажен маркуч за кондензат тип Kristal 08/12 mm.
- Марка: Eckerle

Приложение

- Сплит агрегати до 50 kW
- Охлаждащи агрегати, изсушители и кондензни котли

Спецификации

- Макс. дебит: 350 л/ч
- Макс. височина на доставяне: 4м
- Резервоар за конденз : 0,5 л
- Контакт за аларма: 230 VAC, 8A - NO/NC
- Клас на защита IP 55
- Макс. средна температура: 70 °C

Монтаж

- Може да се монтира на пода или във вана за конденз (минимална височина: 62 mm и максимална височина 70 mm).

Размери

- (Д x Ш x В): 185 x 85 x 100 mm

Акcesoари

- Съединителен елемент 8 mm (комплект от 10 броя), тип ACC-CON8

Технически данни

- Захранващо напрежение: 230 V AC, 65 VA

Технически чертеж