



Pompe de condens tip EE400 NEO

EE400 NEO este o pompă de condens centrifugală cu rezervor și debit maxim 350 l/h.

Datorită senzorilor capacitivi și carcasei solide realizată din ABS, această pompă poate fi utilizată chiar și pentru evacuarea condensului din boilerele în condensare. EE400 NEO este o pompă cu fiabilitate ridicată și datorită carcasei din plastic dur, foarte rezistentă la impact mecanic și medii sau fluide corozive.

De asemenea, pompa are încorporată supapă de sens.

Pentru EE400 NEO este necesară utilizarea furtunului de evacuare a condensului tip Kristal 08/12 mm.

Utilizare

- Pentru orice unitate de aer condiționat, cu putere de până la 50 kW
- Unități de răcire, dezumidificatoare și centrale termice

Specificații

- Debit maxim: 350 l/h
- Înălțime maximă de pompare: 4 m
- Capacitate rezervor: 0,5 l
- Nivel de zgomot: 27 dB
- Contact alarmă : 230 V AC - 8A - ND/NÎ
- Clasă de protecție: IP 55

Montaj

- Pompa poate fi montată pe pardoseală sau direct în tava de colectare a condensului (înălțime minimă: 62 mm și înălțime maximă: 70 mm).

Dimensiuni

- (L x W x H): 185 x 85 x 100 mm

Date tehnice

- Alimentare: 230 V, 50/60 Hz, 65 VA

Nivel de zgomot

