











# Sanicondens<sup>®</sup> Pro



Flexibilité: raccordements possibles avec chaudières gaz et fioul (en utilisant le Sanineutral® ou le Sanineutral® Mini), sol et murales, vitrines réfrigérées, climatiseurs, cassettes de clim et déshumidificateurs.

### Installation facilitée :

Kit complet d'installation adaptateurs d'entrée et de sortie, tous câbles d'alimentation et d'alarme. Pré-raccordement alarme.



Compacité.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Ø des entrées

fioul associée

Ø de refoulement

Volume du réservoir

Débit maximum à 1 m

Température max. des eaux

Puissance max. de la chaudière

Puissance max. de la chaudière

Tension d'alimentation

Fréquence d'alimentation

Puissance max. absorbée

Intensité max. absorbée

Classe électrique Indice de protection

Niveau sonore

Poids

Nombre d'entrées disponibles





28 mm

10 mm

6,2 l/min

50 kW

30 kW

50 Hz

60 W

0,52 A

IP20

2 kg

< 45 dB(A)

220-240 V

80 °C (S3 15 %)

2,21



### COURBE DE POMPE

| 5 | hauteur de | e refoulem | nent (m) |         |            |            |                    |
|---|------------|------------|----------|---------|------------|------------|--------------------|
| 4 |            |            |          | — Haute | ur max. co | nseillée : | 4,5 m —            |
| 3 |            |            |          |         |            |            |                    |
| 2 |            |            |          |         |            |            |                    |
| 1 |            |            |          |         |            |            |                    |
| 0 | 1          | 2          | 2 3      | 3 4     | 4 !        | 5 (        | 6 7<br>bit (I/min) |

### COLISAGE

Sanicondens® Pro

(5 m) et 1 câble d'alimentation de 1,5 m, 1 bouchon en

## VUE SEMI-TRANSPARENTE







