

SANIDOUCHE FLAT

Sanidouche® **Flat** permet l'installation d'un receveur plat. **Sanidouche**® **Flat** se compose d'une pompe à hauteur d'enclenchement très bas (seulement 30mm!) et d'un siphon extra plat adaptables à tous les bacs de douche aux normes.



Avantages:

Silencieux

- Hauteur entre l'évacuation de la bonde et le sol : seulement 45 mm
- Hauteur d'enclenchement de la pompe très bas : 30 mm
- Faible encombrement
- Siphon extra plat (42mm sous siphon) compatible avec tous les bacs du marché

Schéma et informations techniques

Alimentation (V/Hz): 220-240/50

Diamètre de refoulement (mm) : 32

Dimensions 1 x p x h (mm) : 295x162x144

Norme européenne : EN 12050-2

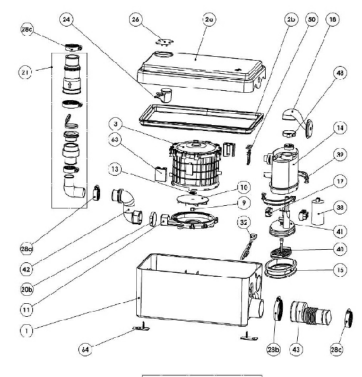
Pente des connexions horizontales (%): 3

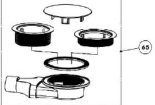
Refoulement horizontal max (m): 20

Refoulement vertical max (m): 3

Température moyenne des eaux entrantes (°C) : 35

Watt (consommation) 250







SANDOUCHE® Flat



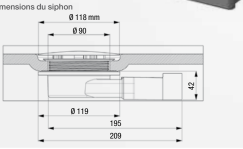


SANIDOUCHE® Flat se compose d'une pompe et d'un siphon extra plat adaptable à tous les receveurs du marché. Grâce au niveau de déclenchement très bas (uniquement 30 mm!), et son siphon extra-plat.

SANIDOUCHE® Flat permet l'installation d'un receveur plat (en respectant



ÉVACUATION DN 32 Dimensions de la pompe: identiques à la pompe **SANIDOUCHE®** (p.25) Dimensions du siphon Ø 118 mm





Refoulements vertical et horizontal: ↑3 m → 20 m

Raccordement possible:

bac de douche plat

Diamètre des entrées :

1 entrée 32 mm

Diamètre de refoulement: 32 mm

Alimentation: 220-240 V/50 Hz

Consommation moteur: 250 W

Température moyenne des

Classe électrique : I

eaux usées entrantes: 35°C

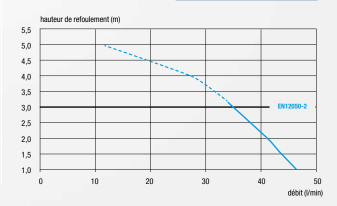
Intensité absorbée max: 1,3 A

Indice de protection: IP44

Poids net: 3,7 kg

Norme: EN12050-2

Clapet anti-retour



- Silencieux Déclenchement très bas : 30 mm Faible encombrement Siphon ultra plat compatible avec tous les bacs du marché

Principe de fonctionnement identique au SANIDOUCHE® Flat et SANIDOUCHE®

L'eau rentre dans la cuve et lorsqu'elle atteint un certain niveau, elle actionne un minirupteur et la pompe se met alors en marche. Au cours d'un cycle de fonctionnement normal, l'appareil peut démarrer plusieurs fois en fonction de la quantité d'eau reçue et selon le diamètre des tuyaux d'évacuation.

Les eaux sont alors expulsées vers la canalisation principale.