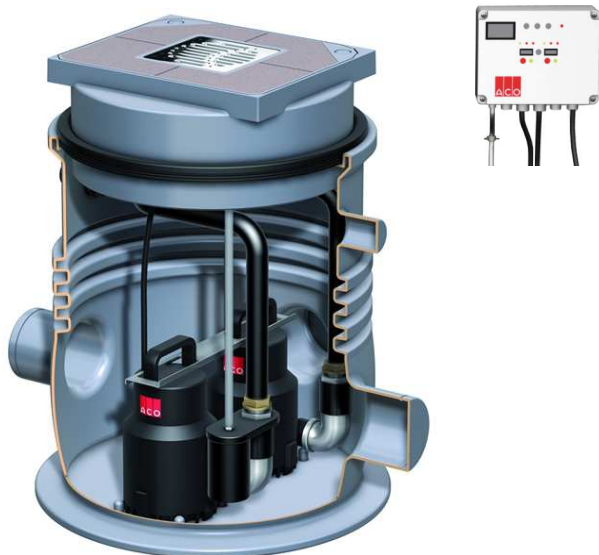


SINKAMAT®-K TILE Plus Duo

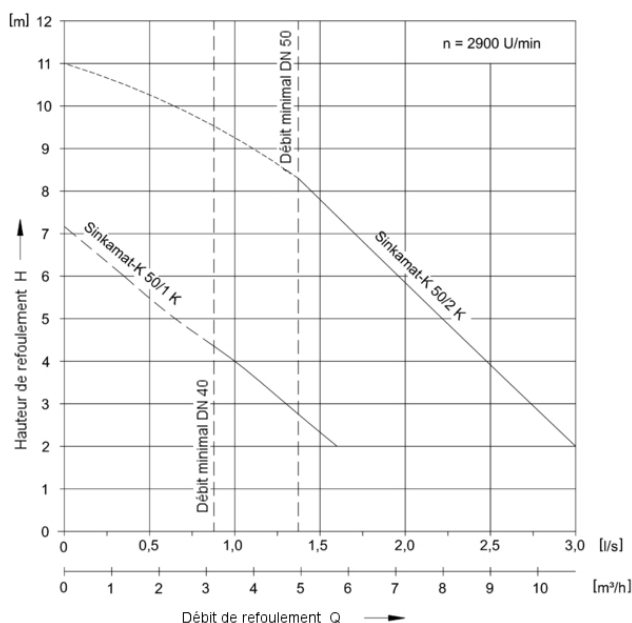


SINKAMAT®-K Tile Plus pompe vide cave

SINKAMAT®-K Tile Plus Duo pompe vide cave, destinée à l'évacuation, d'une part, des eaux usées non fécales (eaux grises) provenant de douches et de machines à laver ou, d'autre part, des eaux de nettoyage, susceptibles de s'écouler dans des locaux situés sous le niveau de refoulement. Avec attestation CE et testée suivant EN 12050-2.

Elle se compose de :

- un réservoir en PE rotomoulé de qualité supérieure à implanter dans la dalle de sol; contenance totale 70 litres, volume utile env. 15 litres;
- trois entrées DN 100 ($\varnothing_{ext.}$ 110 mm);
- un raccord DN 50 pour la ventilation;
- une rehausse réglable en hauteur permettant un rehaussement total de 604 mm à 675 mm
- un grand regard d'inspection de 360 x 300 mm, étanche aux odeurs, destiné à la pose de carrelage, avec siphon à cloche intégré et grille inox 150 x 150 mm, garde d'eau 50 mm;
- 2 pompes immergées avec, d'une part, moteur et arbre en acier inoxydable et, d'autre part, roue et corps de pompe en matière plastique; destinée à des grosseurs de grain de 10 mm max., alimentation 220 V, 50 Hz, 2800 tr/min ; avec protection thermique dans le bobinage; livrées avec 10 m de câble de raccordement; pompes démontables sans outillage à l'aide d'un raccord rapide;
- conduite de refoulement avec clapet anti-retour intégré R 1 ¼" et raccordement suivant EN 15493 PVC-U 50-40-R ¼";
- une armoire de commande prête à être branchée avec 1,5 m de câble et prise Schuko, boîtier Iso avec couvercle antibuée, protection IP 54 pour montage mural; avec signalisation optique et acoustique, avec 3 contacts de signalisation libres de potentiel (1 défaut général et 2 fonctionnement des pompes);
- l'armoire est reliée à l'installation de relevage par 10 m de circuit de commande pneumatique et de câble moteur.



La température normale du fluide de refoulement sera de 40° C max., voire de 70° C max. pendant un très court laps de temps. Pompe et hauteur de refoulement : ... (voir tableau ci-dessous).

Diverses options sont livrables dont une platine d'étanchéité empêchant l'infiltration d'eau provenant de la nappe phréatique.

Type de pompe	Numéro d'article	Puissances moteurs		Intensité [Amp]	Tension [V]	Régime [tr/min]	Granulo-métrie [mm]	Poids [kg]
		P1 [kW]	P2 [kW]					
50/1-K	1205.00.02	0,31	0,13	1,8	230	2800	10	14
50/2-K	1205.00.03	0,85	0,43	3,7	230	2800	10	16

Type de pompe	Hauteur de refoulement [m]	Débit de refoulement Q [l/s] pour une hauteur de refoulement H [m]							Température de refoulement	
		2 m [l/s]	3 m [l/s]	4 m [l/s]	5 m [l/s]	6 m [l/s]	7 m [l/s]	8 m [l/s]	Normale [°C]	Maximale [°C]
50/1-K	2 à 4,5	1,6	1,3	1,0					40	70
50/2-K	2 à 8,5	2,3	2,2	1,9	1,75	1,5	1,25	0,95	40	70

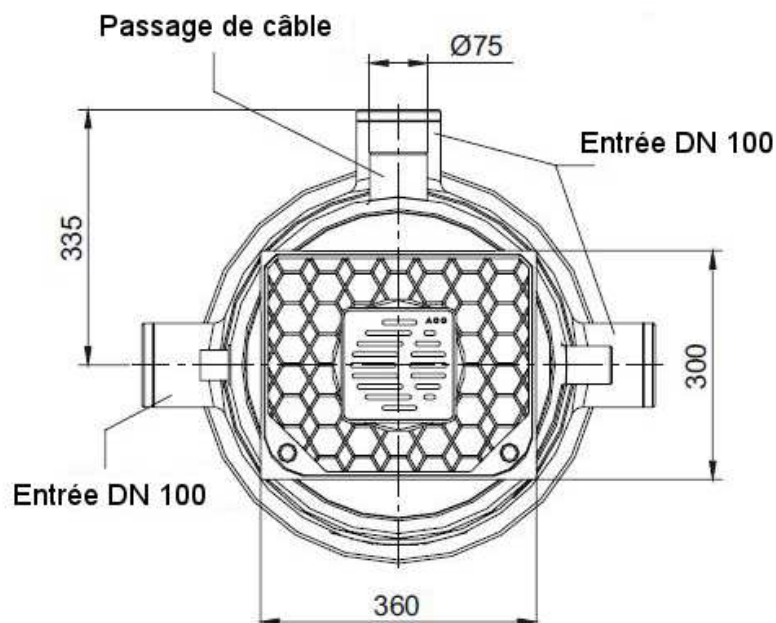
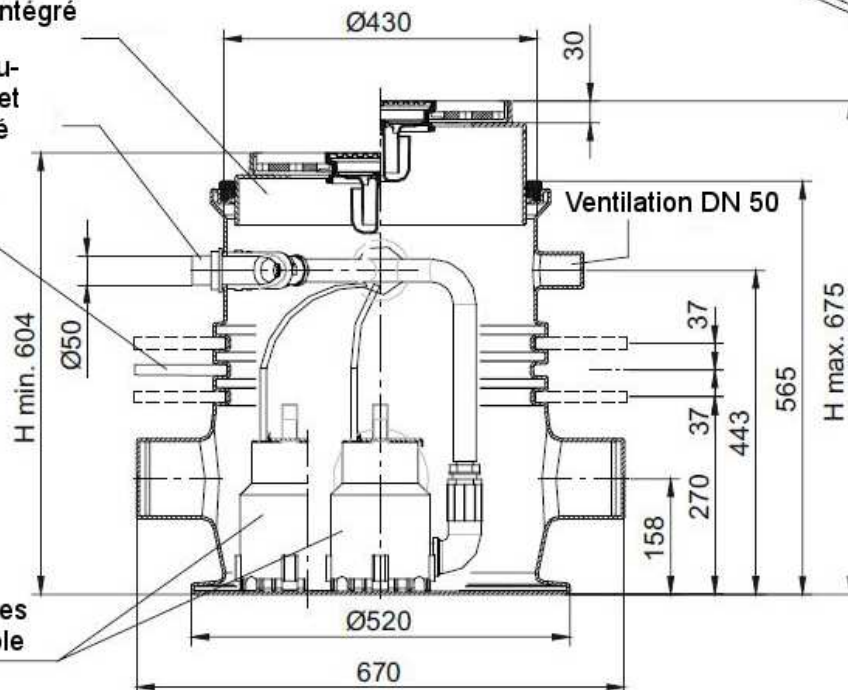
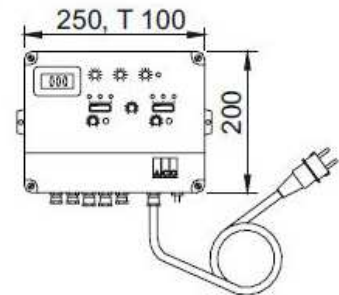
SINKAMAT®-K TILE Plus Duo

Rehausse réglable
avec couvercle 360 x 300 mm
et siphon de sol intégré

Conduite de refou-
lement avec clapet
anti-retour intégré

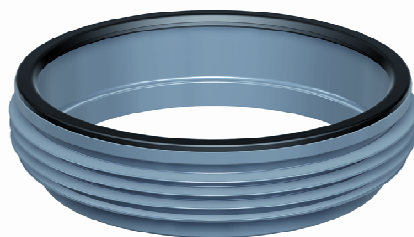

Platine
d'étanchéité
(option)

Pompes immergées
avec 10 m de câble







SINKAMAT®-K Tile accessoires



Article	Illustration	Descriptif
620381		Rehausse en matière plastique Ø 400 mm; avec joint à lèvre; destiné au rehaussement du regard d'inspection par palier de 116 mm; poids env. 5 kg; <i>Afin d'assurer l'accessibilité au Sinkamat, prévoir le montage de 2 pièces max.</i>
620510		Platine d'étanchéité en caoutchouc Ø 676 mm; destinée à être coulée dans une dalle en béton étanche; empêchant l'infiltration d'eau provenant de la nappe phréatique jusqu'à une contre pression de 0,2 bar (2 mCE)

SINKAMAT®-K Tile toebehoren

Article	Illustration	Descriptif
620384		<p>Regard d'inspection en matière synthétique, étanche aux odeurs, également réversible pour la pose de carrelage dimensions : 360 x 300 mm</p>
620385		<p>Regard d'inspection étanche aux odeurs et destiné à la pose de carrelage dimensions : 360 x 300 mm; avec siphon intégré; avec grille à fentes en inox 150 x 150 mm; avec garde d'eau, hauteur 50 mm</p>
620493		<p>Set de tuyau de pression, composé d'un flexible Ø_{ext.} 50 mm (Ø_{int.} 43 mm) d'une longueur de 4,5 m et d'un raccord droit 1¼" AG x 40 mm</p>
0150.26.73		<p>Boîtier de report d'alarme, autorechargeable; avec contact libre de potentiel; alarme optique et acoustique; à monter hors zone Ex; dimensions : 125 x 175 x 75 mm; protection : IP 65; tension de service : 230 V/ AC 50/60 Hz; prise, prête à être raccordée avec 2 m de câble</p>