

GENIX

UNITÉ DE COLLECTE ET RELEVAGE AUTOMATIQUE



GENIX



GENIX WL



Indispensable dans les cas où les eaux usées provenant des toilettes, des douches, des lavabos et des bidets ne peuvent pas être évacuées par gravité. Il s'agit d'une station de relevage qui collecte et pompe les eaux usées à travers un tuyau de petite taille vers le système d'égout public le plus proche. Les modèles GENIX sont caractérisés par le raccords du drainage des eaux usées provenant des WC à l'avant.

La version GENIX WL est différente au niveau du raccord WC latéral, spécialement conçu pour les applications avec des sanitaires suspendus ou lorsqu'il n'y a pas assez de place derrière les toilettes. Avec le modèle 110, en plus d'un WC, il est possible de raccorder un autre élément, comme un lavabo. Avec le modèle 130, en plus d'un WC, il est possible de raccorder trois éléments supplémentaires, comme un lavabo, une douche, un bidet ou une baignoire.

L'une des caractéristiques des modèles proposés est leur fonctionnement silencieux, amélioré dans les versions Comfort. La pompe est puissante et fiable; le broyeur est réalisé en acier inoxydable nickelé.

Ces composants rendent la pompe résistante et pratiquement sans besoin d'entretien.

En cas de blocage, l'entretien extraordinaire requis est une opération propre et sans problème: il est en effet possible, sans enlever le produit, de vider l'eau en excès dans une bassine et de retirer le groupe moteur. Le kit d'installation est fourni avec des raccords adaptables pour différents diamètres de tuyaux avec raccord rapide et clapets de retenue intégrés. Disponibles, comme accessoires, une alarme acoustique de débordement et un tuyau adaptateur de rallonge, pour adapter GENIX aux installations existantes.

Plage de fonctionnement

Température liquide de 0 °C à +50 °C.

Eaux usées conformément à la norme EN 12050-3.

Classe de protection du moteur IP 44.

Classe d'isolation thermique du moteur B.

Capacité

Approuvée pour les chasses d'eau de 6 à 9 litres selon la norme EN 12050-3.

Entraînement Automatique.

Homologation VDE-GS, LGA, VDE-EMC.



FORMATION EN
LIGNE

MODÈLE	CODE	DONNÉES ÉLECTRIQUES				DONNÉES HYDRAULIQUES						H max CONFORMÉMENT À EN12050-3 (m)	ENTRÉES SUPPLÉMENTAIRES	DNM mm	POIDS KG	
		TENSION 50 HZ	P2 NOMINALE		In A	Q=m³/h	0	0,9	1,8	3	4,2					5,4
			KW	HP		Q=l/min	0	15	30	50	70					90
GENIX 110	60165319	1 x 230V ~	0,32	0,44	2,3	H (m)	8	7,5	6,8	5,2	3,5	1	6	1 (up)	22/25/28/ 32/36/40	10
GENIX 130	60161880	1 x 230V ~	0,32	0,44	2,3		8	7,5	6,8	5,2	3,5	1	6	2 (side) +1 (up)		10,3
GENIX COMFORT 110	60165322	1 x 230V ~	0,32	0,44	2,3		8	7,5	6,8	5,2	3,5	1	6	1 (up)		11,2
GENIX COMFORT 130	60165318	1 x 230V ~	0,32	0,44	2,3		8	7,5	6,8	5,2	3,5	1	6	2 (side) +1 (up)		11,7
GENIX WL 110	60185327	1 x 230V ~	0,32	0,44	2,3		8	7,5	6,8	5,2	3,5	1	6	1 (up)		10
GENIX WL 130	60185581	1 x 230V ~	0,32	0,44	2,3		8	7,5	6,8	5,2	3,5	1	6	2 (side) +1 (up)		10,3

AP

ACCESSOIRES

	ALARME ACOUSTIQUE	60166477
---	-------------------	----------



GENIX



GENIX WL

découvrez GENIX
www.dabpumps.com/genix

