

STATION DE RELEVAGE POUR EAUX USÉES ET CONDENSATS

NOUVEAU ▼



HEBEFIX MINI

MINI STATION DE RELEVAGE POUR EAUX USÉES ET CONDENSATS

Conformes à la norme européenne EN 12050-1

- Prêt à brancher.
- Fonctionnement silencieux.
- Dispositif de rinçage contre les dépôts.
- Dispositif intégré pour le contrôle du temps de fonctionnement avec alarme sonore.
- Maintenance facile.
- Récipient en plastique ABS haute-qualité.
- Compatible solutions aqueuses avec 10% de salinité.
- Adapté aux condensats.
- Dimensions : 320 x 176 x 135 mm.
- Température maxi. : 55 °C (70 °C pour un temps limité).

TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques					
			Q (m³/h)	1	2	3	4	5
HEBEFIX MINI	131181	717	H (m)	4,3	3,9	3,4	2,2	0,5

NOUVEAU ▼



HEBEFIX EXTRA

STATION DE RELEVAGE POUR FLUIDES AGRESSIFS

Conformes à la norme européenne EN 12050-1

- Station automatique d'évacuation d'eaux usées ménagères.
- Fonctionnement silencieux.
- Dispositif de rinçage contre les dépôts.
- Contrôle avec alarme sonore du temps de fonctionnement.
- Compatible solutions aqueuses avec 10% de salinité (adoucisseurs, condensats).
- Cuve en ABS.
- Refoulement en 1"1/4 avec clapet intégré.

TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques					
			Q (m³/h)	1	2	3	4	5
HEBEFIX EXTRA	131180	1 113	H (m)	5	4,5	3,5	2,5	1,5

NOUVEAU ▼



K2 PLUS

STATION DE RELEVAGE POUR CONDENSATS

Conformes à la norme européenne EN 12050-1

- Pour condensats pH > 2,7
- Contrôle du temps de fonctionnement avec alarme.
- Voyant de fonctionnement et anomalies.
- Bouton de marche d'essai.
- Clapet anti-retour intégré.
- Température maxi du fluide : 40 °C.
- Livré avec tuyau de refoulement de 6 m - ø 12.



TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques					
			Q (L/h)	200	290	365	440	520
K2 PLUS	131190	284	H (m)	3,5	3	2,5	2	1,5