

EPARCO®

Filière compacte à écorces de pin

**KIT SH EPARCO COMPACT
BÉTON + ALARME**
RÉF : 63 70 88

5-6
EH

SORTIE
HAUTE

BÉTON

PRINCIPE

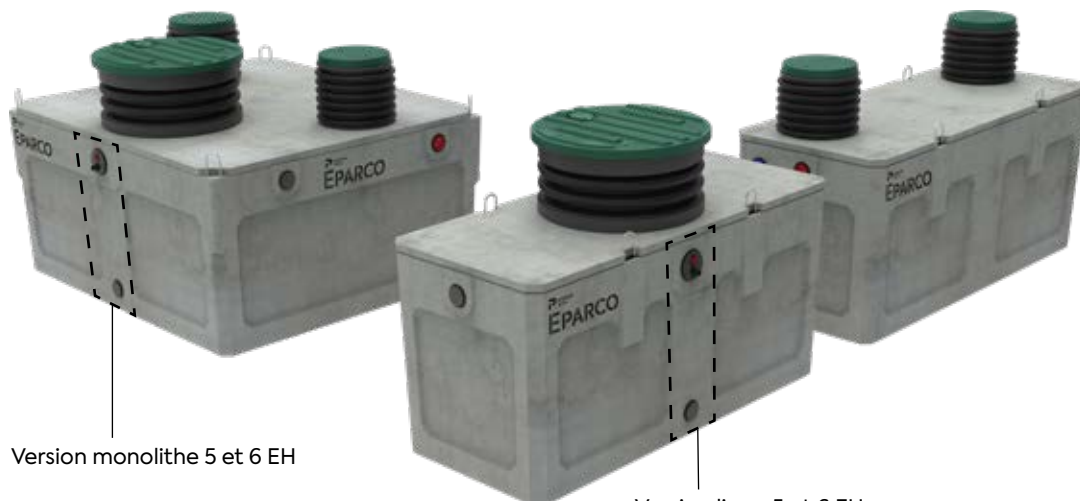
Kit sortie haute + alarme à intégrer dans le poste de prélèvement intégré des EPARCO béton pour passage en version sortie haute

GARANTIE
2
ANS

GARANTIE

Sur les éléments électromécaniques (pompe de refoulement, alarme de niveau)

LOCALISATION DU KIT SORTIE HAUTE



COMPOSITION



Dans la maison :

Alarme de niveau sonore et visuelle
Boîtier IPX0
(Alimentation secteur ou batterie)

30 mètres de câble souple Ø 4 mm
Câblage de 2 x 0,25 mm² (fourni)

Dans le poste de refoulement Eparco

Tige support de flotteur

Flotteur d'alarme vertical

Embout M-F 32x40 et 3/4"

Passerelle cloison

Clapet anti-retour à membrane

Raccord réglable type « Plasson »

Canne de refoulement Ø32

Bouchon Ø100 mm pour obturation de la sortie basse



Clapet anti-retour fourni et posé



Pompe de refoulement

2 m de câble
Puissance électrique: 0,37 kw
Intensité : 1,7 amp
Tension : Monophasé 220-240 volts / 50Hz

Caractéristique du flotteur :

Flotteur à commande magnétique
Nombre de déclenchements par heure maximal : 20 par heure maximum en fonctionnement normal

Câble d'alimentation H07RN-F souple avec âme en cuivre composé de 3x1 mm², dans une gaine de 9 mm

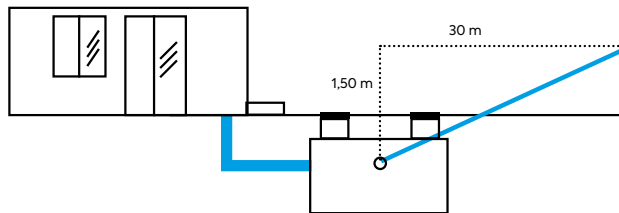
Données constructeur pompe.
Pour en savoir plus : voir fiche du constructeur



Connecteur étanche inclus

CAPACITÉ DE REFOULEMENT

La pompe intégrée permet de refouler les eaux traitées sur une distance maximale de 30 m à une hauteur de charge maximale de 1,5 m au-dessus de la sortie haute du filtre



EPARCO Compact Béton équipé kit sortie haute

Puissance (P2)		Q	m ³ /h	0	1,2	2,4	3,6	4,8	6,0	7,2	8,4	9,6	10,8
kW	HP		l/min	0	20	40	60	80	100	120	140	160	180
0,37	0,50	H mètres		7	6,5	6	5,4	4,8	4,2	3,5	2,9	2,2	1,5

Courbes et caractéristiques de performance

Données constructeur



Hauteurs et/ou distances de refoulement

Le tableau ci-dessous devra être respecté pour permettre le fonctionnement optimal de la pompe

Hauteur max (m)	Longueur max (m)
0,5	42
1	36
1,5	30
2	26
2,5	20
3	15

L'ALARME DE NIVEAU EPARCO

Principe de fonctionnement



**LE BOITIER DOIT ÊTRE IMPÉRATIVEMENT
INSTALLÉ À L'ABRIS**

