



Séparateurs d'hydrocarbures

avec filtre coalesceur et cuve de relevage

Utilisation :

- Cuve en polyéthylène rotomoulée 100% recyclable avec anneaux de levage et équipée d'amorce(s) de regard(s).
- Obturateur automatique vertical en polyéthylène taré à 0,85.

Conception :

- Idéal pour le traitement des eaux de ruissellement nécessitant un relevage en aval.
- Installation enterrée en intérieur comme en extérieur de bâtiment.
- Spécial parking souterrain.
- Fabrication avec renforts pour une meilleure résistance mécanique.
- Dispositif d'entrée Ø110 avec joint en nitrile.
- Cloison en polyéthylène avec porte-filtre et filtre coalesceur.

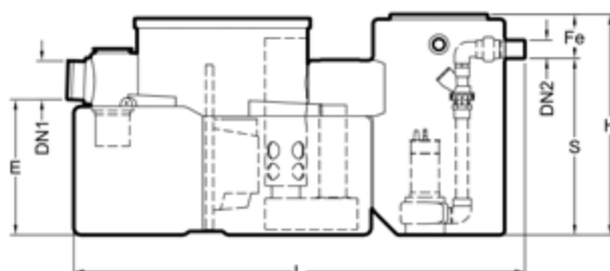
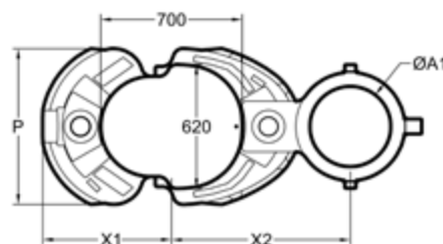
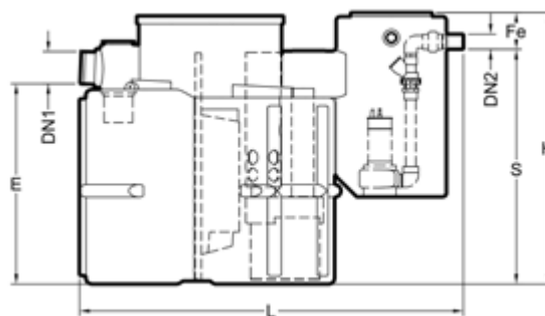
- 1 Cuve de relevage intégrée en polyéthylène.
- 1 couvercle en polyéthylène anti-dérapant verrouillé par vis inox, pour un passage piéton sécurisé.
- Manchon de ventilation PVC femelle à coller Ø50.
- Manchon de sortie PVC Dn63.
- Passe-câbles Dn50 à coller.
- Sangles de manutention pour une installation aisée.

Équipement intérieur :

- 1 poste de relevage intégré.
- 1 pompe monophasée 230 V immergée de type Caprari DXV09M/G montée avec raccord union pour un démontage rapide.
- 1 clapet à boule anti-retour PVC Dn40.

**Le+produit**

Appareil compact et monobloc associant le traitement au relevage des eaux

**Modèle EHR0501C****Modèle EHR0503C**

Gamme EHR	Taille l/s	L	P	H	E	S	Fe	DN1 (PVC Ø)	DN2 (PVC Ø pression)	Poids	Volume			ØA1	Y1	Y2	Type de pompe
											débourbeur	Séparateur	Relevage				
EHR0501C	1,5	1880	780	885	585	735	150	110	63	68	150	190	90	400	640	885	DXV09M/G
EHR0503C	3	1880	780	1315	1015	1165	150	110	63	85	300	350	90	400	640	885	DXV09M/G

Options

1. Alarme optique et acoustique p. 70-71

EHR

X

Les dimensions sont en millimètres, les poids en kilogrammes, les volumes en litres.



Séparateurs d'hydrocarbures

La pompe

DXV 09/G-230

DESCRIPTIF:

Tension: monophasée 230 V.

Vitesse: 2800 Tr/mn.

Puissance: 0,9 kW.

Fonctionnement avec régulateur de niveau intégré.

Construction: Inox et fonte

Roue: Ouverte.

Etanchéité par garnitures mécaniques,

carbure de silicium/cabure de silicium.

Granulométrie maxi: 6 mm.

Poids: 19 kg.

Pompe livrée avec 10 m de câble (HO7RN-F).

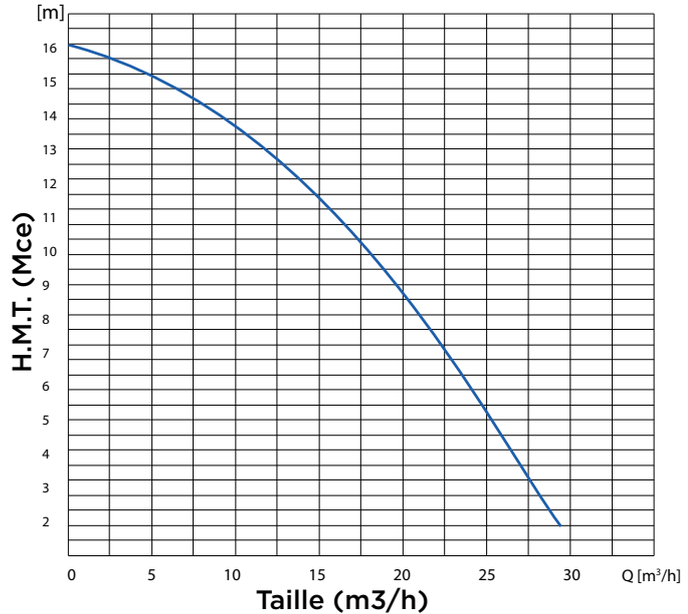
Surveillance thermique du moteur.

Câble d'alimentation déconnectable du moteur.



Courbier de la pompe

avec taille (débit) et hauteur manométrique totale:



Principe de pose du séparateur EHR

