



Hydrobrum' 10L



Vidéo



Les +

- » Simplicité de réglage et de montage
- » Robustesse
- » Lecture des temps de marche arrêt par simple afficheur

Caractéristiques

- **Pompe** : vilebrequin 1450tr/min, 3 pistons céramiques
- **Moteur** : électrique monophasé
- **Débit** : 10L/min
- **Pression** : de 80 à 105 bar
- **Capot** : tôle alu anodisé
- **Lecture des temps de marche et arrêt**
- **Mémorisation des paramètres en cas de coupure de courant**
- **Dimensions (cm)** : L45 x H37 x P37

Équipement standard

- **Buses** : de 80 à 120, inox ou laiton
- **Kit accessoires** : selon le nombre de buses
- **Filtre bocal mural**

Options

- **Coffret de gestion** : par sonde de température et d'hygrométrie
- **Coffret de puissance** : gestion par commande extérieure

REFERENCE	KIT	RACCORD	DEBIT		MOTEUR	POMPE			POIDS
			l/min	l/h		Type	Marque	tr/min	
BHYDROBRUM80B	80 buses	laiton	10	600	Mono	ANNOVI	1450	15W40	32.5
BHYDROBRUM80BRI	80 buses	inox	10	600	Mono	ANNOVI	1450	15W40	32.5
BHYDROBRUM100B	100 buses	laiton	10	600	Mono	ANNOVI	1450	15W40	32.5
BHYDROBRUM100BRI	100 buses	inox	10	600	Mono	ANNOVI	1450	15W40	32.5
BHYDROBRUM120B	120 buses	laiton	10	600	Mono	ANNOVI	1450	15W40	32.5
BHYDROBRUM120BRI	120 buses	inox	10	600	Mono	ANNOVI	1450	15W40	32.5





Avantages













- **Maintien des performances laitières** : quand la température atteint 32°C, les baisses de production laitière peuvent atteindre 20% à 30%.
- **Moins de mouches** : les vaches ne tapent plus et gardent les griffes = confort pour l'animal et confort de travail.
- **Baisse efficace de la température jusqu'à 10°C** : agit sur la prise alimentaire, la santé et la reproduction de l'animal

Avantages

- **Abaissement des températures**
- **Réduction des pertes**
- **Maintien de la fertilité**
- **Amélioration sanitaire**
- **Abaissement des odeurs**
- **Bien-être**









**Raccords INOX conseillés
en porcherie et milieux corrosifs**

Livré avec

Articles	Références	Kit raccords 80 buses laiton ou inox	Kit raccords 100 buses laiton ou inox	Kit raccords 120 buses laiton ou inox
	B182151S	4 couronnes de 25m	5 couronnes de 25m	6 couronnes de 25m
	B182138S (L) B182161S (I)	4 coudes changement de direction	5 coude changement de direction	6 coudes changement de direction
	B182137S (L) B182164S (I)	4 TE dérivation	4 TE dérivation	4 TE dérivation
	B182146S (L) B182162S (I)	4 jonctions	5 jonctions	6 jonctions
	B182135S (L) B182163S (I)	80 supports buses	100 supports buse	120 supports buse
	B182139S (L) B182160S (I)	3 bouchon fin de ligne	4 bouchons fin de ligne	4 bouchons fin de ligne
	BBUSES021VITONS	80 buses	100 buses	120 buses
	BBOU24S	3 bouchons	4 bouchons	4 bouchons
	221018S + 222016S +221030S	Filtre bocal + cartouche + support	Filtre bocal + cartouche + support	Filtre bocal + cartouche + support
	B182142S	80 colliers de fixation	100 colliers de fixation	120 colliers de fixation
	B182145(L) B182165 (I)	1 raccord début de ligne	1 raccord début de ligne	1 raccord début de ligne
	B182143S	1 pince coupe tube	1 pince coupe tube	1 pince coupe tube

(L) : laiton (I) : inox

Options

Articles	Références	Kit raccords 15 buses laiton ou inox
	B182117	Tendeur traversée de paroi diam 10 mm L= 40 cm
	B182123S	Câble inox diam 2.5 mm
	B182124S	Serre câble inox
	B182125S	Colson 8.8 x 180
	B182033S	Cosse coeur
	B182150 (l) B182153 (i)	Kit vanne milieu réseau
	B182154 (l) B182155 (i)	Kit vanne de purge
	B182149	Kit 2 départs Hydrobrum'
	BCLEANOX5S **	Bidon Cleanox 5 litres

(L) : laiton (I) : inox

