

**Spécifications pompe:**

Type.....	BA150KS D285
Débit max.	400 m ³ /h
Hauteur max.	27 m.
Raccords	DN150 (6")
Granulométrie.....	100 mm (3,94")
Turbine	Roue à canaux hélicoïdale
Système à vide	BBA MP50
Moteur diesel	DriveOn®
Émissions	Stage V
Capotage	M10-23X
Niveau sonore	LW _a 92, 64 dB(A) à 10 m.
Poids (net)	1630 kg

CARACTÉRISTIQUES**Pompe auto-amorçante BA**

Les pompes de la série BA sont conçues en mettant clairement l'accent sur la fiabilité, la durabilité et les performances. Le système entièrement automatique d'amorçage des pompes de cette série leur permet des amorçages successifs, même dans des circonstances sèches. Grâce à la construction robuste de la pompe et du capotage, la série BA est parfaite pour une utilisation dans les travaux publics soumettant le matériel à de lourdes exigences.

Performances de classe internationale

La série BA est conçue pour être utilisée dans les applications les plus difficiles, dans les domaines du pompage d'eaux chargées et du "by-pass" des eaux d'égout. Le rendement élevé des pompes ainsi que des moteurs diesel de pointe génèrent un rendement maximal pour un minimum de coûts, ce qui correspond parfaitement à la philosophie de l'entreprise: 'Lowest Cost of Ownership' (le coût de propriété le plus faible).

Durabilité

- Le rendement élevé des pompes minimise la consommation en carburant
- Capotage antirouille galvanisé
- Panneaux de porte antirouille en plastique et placage au revêtement poudre
- Système d'amorçage avec 0% de consommation d'huile
- Réservoir complètement encastré empêchant à tout moment des pertes de carburant/d'huile

Ensemble complet conçu et construit par BBA Pumps

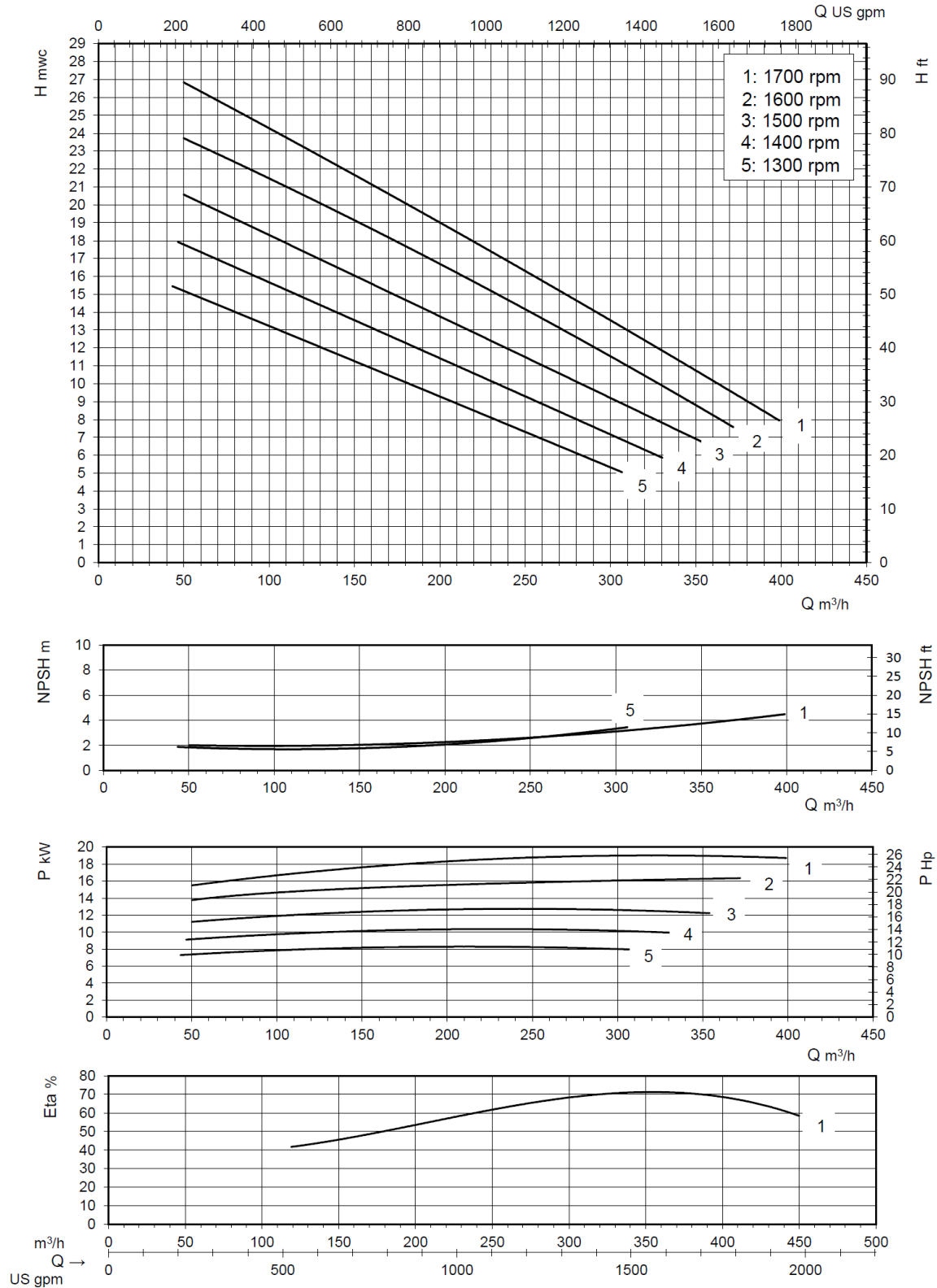
- Conception & production entièrement internes
- Plus de 60 ans d'expérience sur le marché
- Banc d'essais internes
- Conception moderne et fonctionnelle
- Matériaux durables et respectueux de l'environnement
- Solutions personnalisées disponibles

Service après-vente & maintenance

- Un seul fournisseur de pièces détachées, de pièces de rechange et d'accessoires
- Service spécial d'assistance à la clientèle (joignable 24/24 h.)
- Service après-vente spécial interne
- Réseau mondial de distribution de pièces détachées
- Option de maintenance sur site dans le monde entier
- Possibilités étendues de formation (techniques et commerciales), sur site ou en interne

COURBIERS PERFORMANCES

Fonctionnement continu selon ISO 9906



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

BBA pompe auto-amorçante à sec

Type de pompe.....	BA150KS D285
Débit max.....	400 m ³ /h
Hauteur max.	27 m.
Turbine.....	Roue à canaux hélicoïdale
Granulométrie.....	100 mm (3,94")
Corps de pompe	Fonte GG25
Roue avec fentes de coupe....	Chrome Molybdène 42CrM04
Pièce aspiration	Chrome Molybdène 42CrM04
Plaque avec fentes de coupe .	Fonte GG25
Arbre	42CrMo4
Garniture.....	Mécanique
Garniture surfaces	Tung/Sic
Joint	Viton



BBA Système à vide

Type de pompe.....	BBA MP50 pompe à vide
Capacité d'air.....	50 m ³ /h
Vide max.	8.5 m
Entrainement	Courroie trapézoïdale
Bac à flotteur.....	Aluminium
Clapet anti-retour.....	Fonte GG25
Clapet caoutchouc.....	Buna-N



DriveOn®

Moteur diesel

Type moteur.....	DriveOn®
Intervalle changement d'huile.	1500 heures de fonctionnement
Puissance Volant.....	<19 kW
Vitesse moteur	1300 – 1700 TPM
Consommation fuel.....	235 g/kWh
Cylindrée.....	1,952 cm ³
Cylinders.....	4
Traitement secondaire.....	Non applicable
Émissions	Stage V

Tableau de bord BBA LC40

- Système autostart (démarrage / arrêt automatique)
- 2 flotteurs + 10 m. cable
- Commutateur
- Tpm. control avec boutons-poussoirs
- Voyants d'alarme
- Ecran LCD 4.3"

L' écran LCD affiche les données moteur supplémentaire, par exemple la vitesse réelle du moteur, heures de travail, tension de la batterie, consommation de carburant et les échecs en texte clair



Alimentation carburant

- Réservoir diesel 300 L. net en PE
- Bouchon reservoir diesel Ø 100 mm
- Système d' injection électronique

Alimentation électrique et protections

- Voltage nominal 12 Volt
- Batterie haut de gamme
- Protections comme surcharge moteur

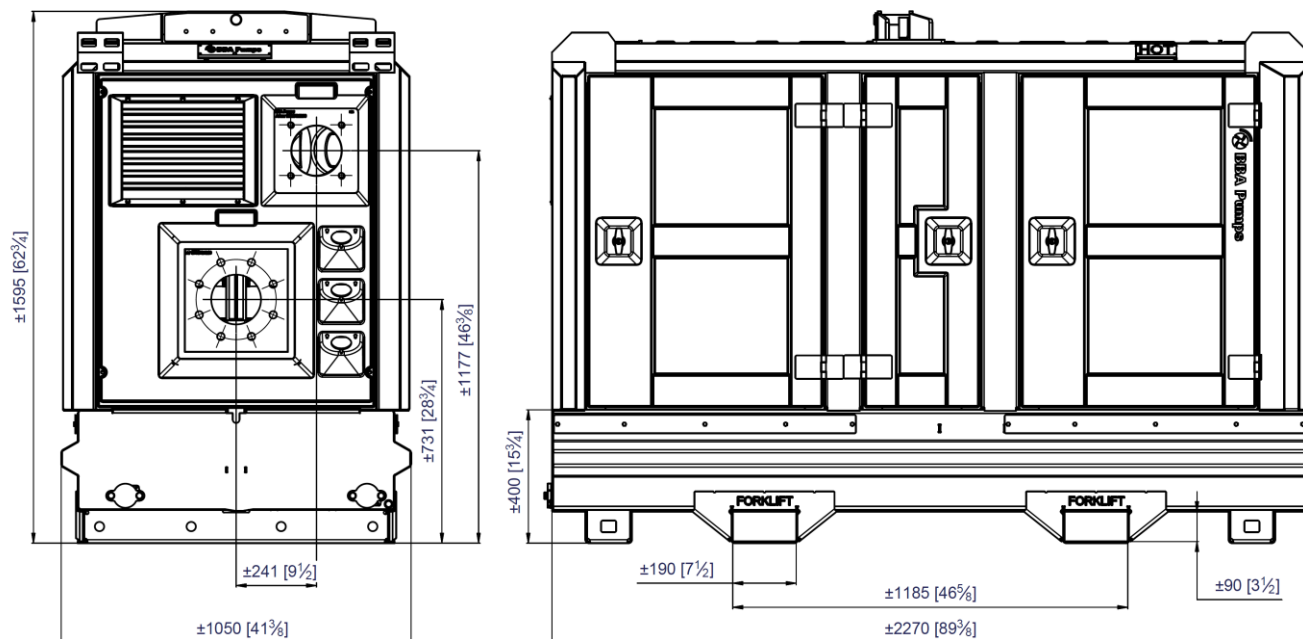
CAPOTAGE M10-23X

BBA capotage insonorisé

Type.....	M10-23X
Dimensions L x W x H.....	2270 x 1050 x 1595 mm
Chassis	Galvanisé à chaud
Portes	6 portes d' accès facile (verrouillables)
Réservoir diesel	300 Litres en PE
Autonomie réservoir diesel.....	55 heures (à 1700 tpm, meilleur rendement)
Bouchon réservoir	100 mm.
Fourreaux de fourches d'élevateur... 2 fourreaux	
Elingage.....	Equippé avec crochet de levage
Gerbage.....	Chassis-cage est empilable
Raccords	Consultez "Accessoires" à la page suivante
Système d' échappement.....	Entièrement intégré au capotage
Bac de rétention	Equippé avec séparateur huile-eau
Bac de documentation.....	Avec BBA instructions manuels et BBA carnet de garantie

Système BBA E-lift®

Le capotage M10-23X est équipé d'un système BBA E-lift®. Il suffit d'enlever la plaque de toiture pour sortir la pompe et le moteur diesel du capotage en une fois et sans effort. Cela permet d'effectuer facilement un contrôle préventif de la pompe et du moteur. Le capotage ne comporte en outre ni rembourrage ni matériau d'isolation ce qui en facilite et en accélère le nettoyage par pistolet haute pression.



Les dimensions réelles (en mm) peuvent varier en fonction des raccords sélectionnés.



Roue à canaux hélicoïdale

Cette roue à canaux hélicoïdale fermée spécialement conçue est un véritable guerrier des déchets. Même à vitesse plus élevée, ou en pompant des bulles d'air, la pompe fonctionne sans vibrations. Le meilleur choix pour vos projets de 'by-pass' d'eaux d'égout.

DriveOn®

Technologie DriveOn®

- Grand carter d'huile
- Intervalle 1500 heures
- 66 % de maintenance moins
- Design ergonomique



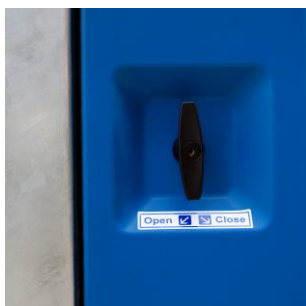
Contrôle facile

Les voyants d'huile, les robinets de vidange et les bouchons de remplissage sont aisément accessibles.



Trappes de visite

Le bac à flotteur, la turbine et le clapet sont facilement accessibles.



Sécurité

Verouillage T-locks extrêmement durable et offrant un bon grip.




Garantie limitée de 4 ans


La garantie limitée BBA couvre ans ou heures de fonctionnement, selon la première éventualité. Pour plus de détails, consultez le carnet d'entretien BBA.

ACCESSOIRES
Raccords refoulement


No. Art.		Ø pouce	Ø mm	Raccords
5080873	30°	6	150	Bride K240
1516604209	30°	8	200	Bride K295
5080876	30° femelle (tasse)	6	150	Système B
5080881	30° mâle (sphère/levier)	6	150	Système B
5080877	30° mâle (sphère)	6	150	Système C
5080882	30° femelle (tasse/levier)	6	150	Système C


Raccords aspiration


No. Art.		Ø pouce	Ø mm	Raccords
5080884	30°	6	150	Bride K240
1516604208	30°	8	200	Bride K295
5080889	30° femelle (tasse)	6	150	Système B
5080890	30° mâle (sphère/levier)	6	150	Système B
5080887	30° mâle (sphère)	6	150	Système C
5080888	30° femelle (tasse/levier)	6	150	Système C


Tuyaux aspiration avec crépine Longueur 5 m.

No. Art.	Ø pouce	Ø mm	Raccords
7047054	6	150	Bride K240
7047057	8	200	Bride K295
7047007	6	150	Système B mâle (sphère/levier)
7047037	6	150	Système C femelle (tasse/levier)


Tube aspiration avec crépine Longueur 6 m.

No. Art.	Ø pouce	Ø mm	Raccords
7047055	6	150	Bride K240
7047058	8	200	Bride K295
7047008	6	150	Système B mâle (sphère/levier)
7047038	6	150	Système C femelle (tasse/levier)


 Tubes aspiration recommandés (vitesse maximale = 4 m / sec)

M3/H	US gallons	Débit (L/sec)	4" 100 mm	5" 125 mm	6" 150 mm	8" 200 mm	10" 250 mm	12" 300 mm
252	1110	70	8.91	5.70	3.96	2.23	1.43	0.99
288	1268	80	10.19	6.52	4.53	2.55	1.63	1.13
324	1427	90	11.46	7.33	5.09	2.86	1.83	1.27
360	1585	100	12.73	8.15	5.66	3.18	2.04	1.41
403	1775	112	14.26	9.13	6.34	3.57	2.28	1.58
432	1902	120	15.28	9.78	6.79	3.82	2.44	1.70
468	2061	130	16.55	10.59	7.36	4.14	2.65	1.84
504	2219	140	17.83	11.41	7.92	4.46	2.85	1.98