

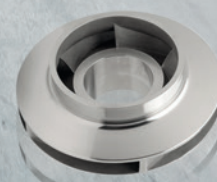
► Notre technologie. Votre succès.

Pompes • Robinetterie • Service



Programme spécial Déville-lès-Rouen

Pompes et pièces de rechange associées





Nos best-sellers d'hier : Programme hors-série de KSB

Vous avez besoin d'une pompe ou de pièces de rechange spécifiques pour votre installation, mais la production du modèle a été arrêtée ?

Vous ne souhaitez pas modifier votre installation par l'achat de nouvelles pompes ou remplacer les pompes installées lors d'un fonctionnement en parallèle ?

Vous ne voulez pas multiplier vos références dans la gestion de vos stocks de pièces de rechange ?

Dans notre usine de Déville-lès-Rouen, nous sommes spécialisés dans la fabrication et la livraison de gammes de pompes hors-série et de pièces de rechange associées.

En raison de la durée de vie importante de nos produits, de nombreuses pompes et pièces de rechange de marque KSB mais aussi de marques historiques comme Guinard, Wauquier, Bréguet, ... sont encore disponibles pour assurer le fonctionnement de votre installation.

Les gammes appartenant à notre programme hors-série regroupent des pompes et des pièces pour tous les domaines d'application : industrie, chimie, nucléaire, marine, eau propre, eaux usées, bâtiment.

Dans notre usine, nous produisons 35 modèles de pompes hors-série et les pièces de rechange pour 152 modèles de pompes.

Avec 200 000 références enregistrées dans notre système et 12 000 références en stock, nous sommes en mesure de vous épargner des délais d'attente contraignants pour votre production. Pour la majorité des pièces, nous nous engageons à vous livrer en moins de 24 h, en France métropolitaine et en moins de 48 h vers l'Europe et dans le reste du monde.

Si une pièce ou une pompe n'est pas disponible en stock, nous pouvons la fabriquer sur place, en un temps record, grâce à notre usine de production et à notre bureau d'études.

Notre plate-forme d'essais hydrauliques permet d'effectuer des tests et des contrôles minutieux des pompes (jusqu'à 2 000 m³/h et 400 kW).

Profitez également de nos 140 ans d'expérience en tant que constructeur de pompes et robinets : nous vous conseillerons et vous assisterons quelle que soit votre demande : adaptation et optimisation énergétique de vos installations, amélioration de vos capacités de pompage, etc.

Une question, un besoin, un projet :

Tél. + 33 2 32 82 82 00

E-mail : ksbservicedeville@ksb.com

Pour mieux répondre aux exigences de nos clients, notre Usine est agréée et certifiée

- ISO 9001: 2008 pour la qualité
- ISO 14001: 2004 pour l'environnement
- Code OTAN F0524 pour la marine nationale
- RCCM (CSCT) et UTO pour EDF
- AQP01 pour Cogema

Modèle	Applications	Pompe toujours en production	Pièces de rechange associées	Livraison en Europe et hors Europe
AM/BAM	■ ■	✓	✓	✓
Amarex E/F/S	■ ■	✓	✓	✓
BATI M	■ ■	✓	✓	✓
BPN	■ ■	✓	✓	✓
CHC-CHG-CHE		-	✓	✓
CRN - CRNA	■ ■	✓	✓	✓
CSA 10	■ ■ ■	✓	✓	✓
E		-	✓	✓
EMA		-	✓	✓
ERT		-	✓	✓
ETA C/D	■ ■	✓	✓	✓
ETA VRA	■ ■	✓	✓	✓
F2A - F3A	■ ■	✓	✓	✓
GID - GIL		-	✓	✓
GMI		-	✓	✓
GMID	■ ■ ■	✓	✓	✓
GMIN	■ ■ ■	✓	✓	✓
GMV - GMVR		-	✓	✓
H		-	✓	✓
IRIS		-	✓	✓
KRT < 4KW		-	✓	✓
M3/M5	■ ■	✓	✓	✓
MBX	■ ■ ■	✓	✓	✓
Movi H	■ ■ ■	✓	✓	✓
Movi V 25	■ ■ ■	✓	✓	✓
Movichrom G/CN		-	✓	✓
Movichrom N/NB	■ ■ ■	✓	✓	✓
Multi-Inox		-	✓	✓
Multichrom S/C	■ ■ ■	✓	✓	✓
NB		-	✓	✓
NC	■ ■	✓	✓	✓
NE	■ ■ ■	✓	✓	✓
NEH-NEGH		-	✓	✓
NEJ		-	✓	✓
NF - BNG/ EBNF - EBNG	■ ■ ■	✓	✓	✓
NGC	■ ■	✓	✓	✓
NI	■	✓	✓	✓
NIR -TNIR	■ ■	✓	✓	✓
Norbloc	■ ■	✓	✓	✓
NX	■ ■	✓	✓	✓
PV - PVI	■ ■	✓	✓	✓
RPK N/S	■	✓	✓	✓
RRM - RRM C		-	✓	✓
RVC	■	✓	✓	✓
THA	■	✓	✓	✓
VD - VDM		-	✓	✓
VF		-	✓	✓
VG		-	✓	✓
WK - WL	■ ■	✓	✓	✓
WKL - WKL V	■ ■	✓	✓	✓
WP 14	■ ■ ■	✓	✓	✓

■ Chimie ■ Industrie ■ Eau ■ Eaux usées ■ Bâtiment

Pompes spéciales Usine de Déville

AM/BAM Pompe centrifuge monocellulaire à palier chaise pour liquides clairs



DN mm	2"
Q m³/h	100
H m	95
p bar	10
T °C	+95
t/mn	3 500

Matériaux :

Corps : Fonte / Bronze
Roue : Fonte / Bronze
Autres métallurgies sur demande

Applications :

Pour l'adduction d'eau, l'irrigation, la circulation d'eau chaude et de refroidissement, la circulation d'huile

Les Plus

- Multiples utilisations
- Nombreuses exécutions
- Options pour les liquides corrosifs ou abrasifs

Amarex E/F/S Pompe à moteur submersible pour refoulement des eaux usées



DN mm	100
Q m³/h	120
H m	40
p bar	10
T °C	+50
t/mn	3 500

Matériaux :

Corps : Fonte
Roue : Fonte
Autres métallurgies sur demande

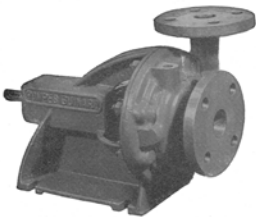
Applications :

Traitement des eaux résiduaires de toutes origines, en particuliers pour des eaux résiduaires non décantées contenant des substances solides à fibres longues, des boues de décantation, des liquides contenant du gaz et de l'air

Les Plus

- Longue durée de vie grâce à la double garniture mécanique
- Grand choix d'hydrauliques, pour tous types de fluides
- Facilité de montage et de connexion du câble électrique

BATI M Pompe centrifuge monocellulaire à palier chaise pour liquides clairs



DN mm	100
Q m³/h	120
H m	40
p bar	10
T °C	+105
t/mn	3 500

Matériaux :

Corps : Fonte / Bronze
Roue : Fonte / Bronze
Autres métallurgies sur demande

Applications :

Pour l'adduction d'eau, l'irrigation, la circulation d'eau chaude et de refroidissement, la circulation d'huile ; également utilisée comme pompe de chantier ou de chargement

Les Plus

- Efficacité largement éprouvée
- Haute fiabilité
- Multiples applications

BPN Pompe monocellulaire à roue périphérique



DN mm	¾"
Q m³/h	4
H m	160
p bar	16
T °C	+100
t/mn	2 900

Matériaux :

Corps : Fonte / Bronze / Acier Inox
Roue : Fonte / Bronze / Acier Inox
Autres métallurgies sur demande

Applications :

Pour l'alimentation de chaudières, l'injection de chlore, la fabrication de limonade, les transferts d'huile chaude en traitement de surface, pour la pétrochimie, la marine et diverses industries

Les Plus

- Nombreuses exécutions
- Possibilités d'étanchéités spéciales pour les liquides corrosifs

Pompes spéciales Usine de Déville

CRN - CRNA Pompe centrifuge avec moteur à rotor noyé, auto-amorçante ou non



DN mm	150
Q m ³ /h	230
H m	100
p bar	16
T °C	-180/+450
t/mn	2 900

Matériaux :
Corps : Inox
Roue : Inox
Autres métallurgies sur demande

Applications :
Utilisée dans l'industrie chimique, pétrochimique et nucléaire pour le refoulement de liquides précieux, explosifs, volatils, toxiques, inflammables ou agressifs

Les Plus

- Support à vérin réglable
- Étanchéité absolue
- Contrôle optique du remplissage (grâce au viseur en glace traitée)

CSA 10 Pompe centrifuge mono ou bi-étagée sans étanchéité d'arbre avec moteur à rotor noyé, auto-amorçante



DN mm	10
Q l/h	600
H m	36
p bar	10
T °C	-180/+120
t/mn	3 500

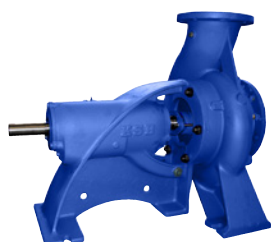
Matériaux :
Corps : Inox
Roue : Inox
Autres métallurgies sur demande

Applications :
Utilisée dans l'industrie chimique, pétrochimique et nucléaire pour le refoulement de liquides précieux, explosifs, volatils, toxiques, inflammables ou agressifs

Les Plus

- Amorçage automatique
- Encombrement très réduit
- Pièces en contact avec le liquide pompé en acier inoxydable
- Étanchéité absolue

ETA C/D Pompe centrifuge monocellulaire à palier chaise pour liquides clairs



DN mm	300
Q m ³ /h	1 800
H m	95
p bar	10
T °C	-10/+140
t/mn	1 450

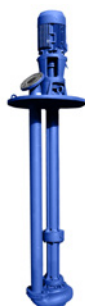
Matériaux :
Corps : Fonte / Fonte GS (Graphite Spéroïdal) / Bronze
Roue : Fonte / Bronze
Autres métallurgies sur demande

Applications :
Arrosage, irrigation, relevage, chauffage urbain, adduction d'eau, chauffage, climatisation, relevage de condensats, piscines, systèmes anti-incendie, pompage d'eau chaude et surchauffée, eau de refroidissement, eau incendie, huiles, eau saline, eau saumâtre, eaux industrielles, etc.

Les Plus

- Large gamme
- Palier robuste
- Version HW pour les hautes températures de liquide transporté

ETA VRA Pompe monocellulaire à volute pour l'installation verticale dans un réservoir



DN mm	300
Q m ³ /h	1 800
H m	95
p bar	10
T °C	-10/+120
t/mn	2 900

Matériaux :
Corps : Fonte / Fonte GS / Bronze
Roue : Fonte / Fonte GS / Bronze
Autres métallurgies sur demande

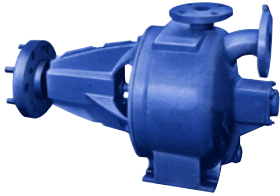
Applications :
Arrosage, irrigation, relevage, chauffage urbain, adduction d'eau, chauffage, climatisation, relevage de condensats, piscines, systèmes anti-incendie, pompage d'eau chaude et surchauffée, eau de refroidissement, eau incendie, huiles, eau saline, eau saumâtre, eaux industrielles, etc.

Les Plus

- Adaptation verticale de l'ETA
- Coussinets en bronze ou caoutchouc
- Longueur pouvant aller jusqu'à 5 m

Pompes spéciales Usine de Déville

F2A - F3A Pompe centrifuge monocellulaire à amorçage automatique



DN mm	100
Q m ³ /h	300
H m	80
p bar	16
T °C	+90
t/mn	2 900

Matériaux :

Corps : Fonte / Bronze
Roue : Fonte / Bronze
Autres métallurgies sur demande

Applications :

Pour pompage d'eaux claires ou faiblement chargées, d'hydrocarbures, de produits chimiques ou radioactifs ; utilisée par exemple dans la marine, le domaine pétrolier, les travaux publics ou l'alimentation

Les Plus

- Pas de désamorçage après l'arrêt de la pompe
- Grande robustesse
- Poussées axiales réduites au minimum

GMID Pompe centrifuge haute pression multicellulaire, verticale avec orifices d'aspiration et de refoulement superposés



DN	1" 1/4
Q m ³ /h	17
H m	120
p bar	16
T °C	-10/+70
t/mn	3 500

Matériaux :

Corps : Fonte
Roue : Noryl

Applications :

Pour l'adduction d'eau, dans les installations de surpression, d'arrosage et d'irrigation, pour la circulation d'eau chaude et froide, la protection incendie, les installations de système de lavage

Les Plus

- Pas de corrosion interne
- Roulements à bille lubrifiés à vie
- Gain de place grâce au montage vertical

GMIN Pompe centrifuge haute pression multicellulaire, verticale



DN mm	80
Q m ³ /h	90
H m	260
p bar	25
T °C	+80
t/mn	3 500

Matériaux :

Corps : Fonte
Roue : Composite

Applications :

Utilisée pour l'alimentation générale en eau, les installations d'arrosage, d'irrigation et de surpression, la circulation d'eau chaude et d'eau de refroidissement, l'alimentation en eau domestique, les installations de lavage, les stations de traitement des eaux et les stations anti-incendie

Les Plus

- Montage simple pour une grande fiabilité
- Silence de fonctionnement (circulation du liquide en chemise et mobile)
- Aucun risque de grippage en cas de désamorçage
- Pas de corrosion interne

M3/M5 Pompe centrifuge multicellulaire à corps segmenté, horizontale ou verticale



DN mm	40
Q m ³ /h	15
H m	325
p bar	30
T °C	90
t/mn	2 900

Matériaux :

Corps : Fonte
Roue : Fonte
Autres métallurgies sur demande

Applications :

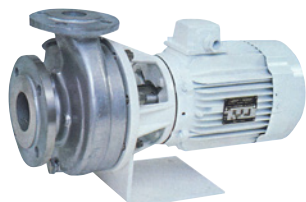
Utilisée pour l'adduction d'eau, les installations de surpression, d'arrosage et d'irrigation, pour la circulation d'eau chaude et d'eau de refroidissement, pour le refoulement de condensats, l'alimentation de chaudières et la protection incendie

Les Plus

- Arbre en acier au chrome résistant à la corrosion
- Capacité d'aspiration optimale
- Faible usure par cavitation

Pompes spéciales Usine de Déville

MBX Pompe centrifuge monocellulaire monobloc



DN mm	65
Q m ³ /h	160
H m	65
p bar	16
T °C	+100
t/mn	3 500

Matériaux :

Corps : Inox
Roue : Inox
Autres métallurgies sur demande

Applications :

Utilisée dans l'industrie, la chimie, la pharmacie et l'industrie agro-alimentaire pour les produits industriels corrosifs

Les Plus

- Profils hydrauliques particulièrement étudiés (rendements élevés et économies d'énergie)
- Centrage et alignement du moteur (pompe bloc)

Movi H Pompe centrifuge multicellulaire horizontale à corps segmenté



DN mm	65
Q m ³ /h	112
H m	400
p bar	40
T °C	-10/+140
t/mn	3 500

Matériaux :

Corps : Fonte
Roue : Bronze / Fonte
Autres métallurgies sur demande

Applications :

Pour l'adduction d'eau, les installations de surpression, d'arrosage et d'irrigation, pour la circulation d'eau chaude, d'eau surchauffée et d'eau de refroidissement, pour le refoulement de condensats, l'alimentation de chaudières et la protection incendie

Les Plus

- Plage de fonctionnement étendue grâce à une combinaison de différentes roues standard
- Facilité de maintenance

Movi V 25 Pompe centrifuge multicellulaire verticale à corps segmenté



DN	1-1" 1/2
Q m ³ /h	9,5
H m	168
p bar	16
T °C	-10/+110
t/mn	2 900

Matériaux :

Corps : Fonte
Roue : Synthétique +
Fibre de verre
Autres métallurgies sur demande

Applications :

Pour l'alimentation en eau générale, les installations de surpression, d'arrosage et d'irrigation, pour la circulation d'eau chaude et d'eau de refroidissement, pour le refoulement de condensats, l'alimentation de chaudières et la protection incendie

Les Plus

- Palier de guidage et GM ne nécessitant pas d'entretien
- Résistance à l'usure et à la corrosion

Movichrom N/NB Pompe centrifuge haute pression multicellulaire, verticale



DN mm	80
Q m ³ /h	80
H m	250
p bar	25
T °C	-30/+120
t/mn	3 500

Matériaux :

Corps : Fonte
Roue : Acier inox
Autres métallurgies sur demande

Applications :

Pour l'alimentation générale en eau, les installations d'arrosage, d'irrigation et de surpression, pour la circulation d'eau chaude, d'eau surchauffée et d'eau de refroidissement, le relevage de condensats, l'alimentation de chaudières, l'alimentation en eau domestique, les installations de lavage, bains de dégraissage/détergents de nature alcaline, lessives, huiles/émulsions, stations de traitement des eaux et stations anti-incendie, filtration, osmose inverse et traitement de surfaces

Les Plus

- Pompe polyvalente haute pression jusqu'à 25 bars
- Facilité de maintenance
- Haute fiabilité et durée de vie accrue

Pompes spéciales Usine de Déville

Multichrom S/C Pompe centrifuge multicellulaire à amorçage automatique



DN	1"-1" 1/2
Q m³/h	15
H m	70
p bar	16
T °C	-30/+120
t/mn	2 900

Matériaux :

Corps : Fonte
Roue : Acier inoxydable
Autres métallurgies sur demande

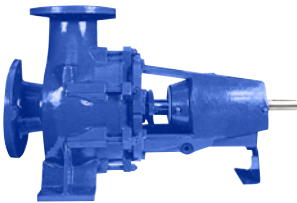
Applications :

Pour l'alimentation en eau générale, les installations de surpression, la circulation d'eau chaude, l'alimentation de chaudières, les installations de lavage, l'arrosage, l'irrigation et le traitement de l'eau.
En version C : utilisée en traitement de surface, dégraissage, lessives d'huiles et d'émulsions ainsi qu'en osmose inverse

Les Plus

- Haute résistance à la corrosion, à la température, à l'usure des parties de la pompe
- Installation, maintenance et démontage facilités
- Rendement hydraulique optimisé

NC Pompe centrifuge monocellulaire horizontale normalisée ISO 2858



DN mm	100
Q m³/h	350
H m	105
p bar	16
T °C	+350
t/mn	2 900

Matériaux :

Corps : Fonte
Roue : Fonte
Autres métallurgies sur demande

Applications :

Pour le pompage et la circulation de fluides thermiques dans tous types d'industries : chimique, pharmaceutique, alimentaire, huiles minérales, textile, papier, cuir, caoutchouc, colorant, vernis, métallurgie, etc.

Les Plus

- Arbre de forte section évite les vibrations/flèches
- Corps de pompe ouvert pour un désacostage des tuyauteries facilité
- Facilité de maintenance

NE Pompe centrifuge monocellulaire horizontale normalisée NFE 44111



DN mm	300
Q m³/h	2 000
H m	225
p bar	25
T °C	-50/+140
t/mn	3 500

Matériaux :

Corps : Fonte / Fonte GS / Bronze
Roue : Fonte / Bronze
Autres métallurgies sur demande

Applications :

Pour l'alimentation en eau générale, l'arrosage, l'eau de refroidissement, la protection incendie, l'eau de mer, le traitement des condensats

Les Plus

- Adaptée au pompage de divers liquides
- Adaptation de tous types de garniture
- Châssis d'une grande rigidité
- Possibilité de refroidissement de la garniture

NF - BNG / EBNF - EBNG Pompe centrifuge auto-amorçante



DN mm	125
Q m³/h	150
H m	70
p bar	9
T °C	-10/+90
t/mn	3 500

Matériaux :

Corps : Fonte / Bronze
Roue : Fonte / Bronze
Autres métallurgies sur demande

Applications :

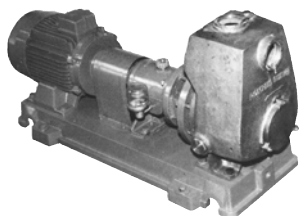
Utilisée comme pompe d'assainissement et de chantier pour le relevage d'eaux résiduaires, en agriculture pour l'irrigation, l'aspersion et l'arrosage, en marine pour les services généraux et incendie, en industrie pétrolière pour le transfert de gasoil, dans les laiteries, conserveries et diverses industries

Les Plus

- Auto-amorçage sûr, simple et efficace
- Pompe à roue ouverte sans clapet interne
- Adaptée à de nombreuses applications
- Dispositifs d'étanchéité spéciaux pour liquides abrasifs et corrosifs

Pompes spéciales Usine de Déville

NGC Pompe centrifuge auto-amorçante



DN mm	80
Q m³/h	100
H m	50
p bar	6
T °C	-10/+110
t/mn	2 900

Matériaux :

Corps : Inox
Roue : Inox
Autres métallurgies sur demande

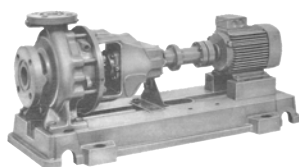
Applications :

Pour le dépotage, le transfert de liquides divers, clairs ou légèrement chargés : solutions acides ou basiques, alcools, solvants, eaux déminéralisées, solutions de nettoyage, etc.

Les Plus

- Utilisable pour de nombreuses applications
- Peut supporter des fluides ayant des températures allant de -10 jusqu'à 110 °C
- Amorçage automatique sans clapet intérieur jusqu'à 8 m de profondeur
- Garniture mécanique normalisée

NI Pompe centrifuge monocellulaire horizontale normalisée NFE 44121



DN mm	250
Q m³/h	1 000
H m	160
p bar	25
T °C	-70/+350
t/mn	2 900

Matériaux :

Corps : Fonte / Acier / Acier Inox
Roue : Fonte / Acier / acier Inox
Autres métallurgies sur demande

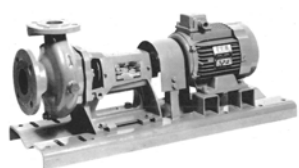
Applications :

Pour le pompage et la circulation de fluides thermiques dans tous types d'industries : chimiques, pharmaceutiques, alimentaires, métallurgiques, huiles minérales, textiles, papiers, cuirs, caoutchoucs, colorants, vernis, etc.

Les Plus

- Standardisation optimum des pièces principales
- Maintenance aisée
- Bonne absorption des vibrations grâce au socle moulé
- Nombreuses exécutions

NIR - TNIR Pompe centrifuge monocellulaire, bi ou tri-étagée à palier chaise



DN mm	250
Q m³/h	800
H m	225
p bar	25
T °C	-50/+140
t/mn	3 500

Matériaux :

Corps : Fonte / Bronze
Roue : Fonte / Bronze
Autres métallurgies sur demande

Applications :

Pour le refoulement de liquides purs exempts de substances solides et abrasives, pour l'adduction d'eau, l'irrigation, la circulation d'eau chaude et de refroidissement, la circulation d'huile

Les Plus

- Nombreux domaines d'applications
- Nombreuses variantes d'étanchéité
- Palier chaise

Norbloc Pompe centrifuge monocellulaire monobloc



DN mm	100
Q m³/h	370
H m	95
p bar	10
T °C	+120
t/mn	2 900

Matériaux :

Corps : Fonte
Roue : Fonte
Autres métallurgies sur demande

Applications :

Pour l'alimentation en eau, l'irrigation, l'aspersion, les jets d'eau, l'eau industrielle et de refroidissement, la protection incendie, etc.

Les Plus

- Accouplement permettant une dépose rapide et facile du moteur
- Garniture mécanique normalisée
- Moteur à brides normalisées
- Nombreuses applications

Pompes spéciales Usine de Déville

NX Pompe centrifuge monocellulaire à palier chaise



DN mm	250
Q m ³ /h	700
H m	200
p bar	25
T °C maxi	140
t/mn	2 900

Matériaux :

Corps : Inox / Fonte GS
Roue : Inox / Fonte GS
Autres métallurgies sur demande

Applications :

Pour les produits corrosifs destinés à l'industrie, la chimie, la pharmacie, la marine, l'agroalimentaire, etc.

Les Plus

- Standardisation très poussée (interchangeabilité)
- Nombreuses pièces communes avec les NE et NIR
- Grande diversité de garnitures

PV - PVI Pompe monocellulaire à volute pour l'installation verticale dans un réservoir fermé avec ou sans pression



DN mm	200
Q m ³ /h	900
H m	135
p bar	16
T °C	-20/+350
t/mn	2 900

Matériaux :

Corps : Fonte / Acier / Inox
Roue : Fonte / Inox
Autres métallurgies sur demande

Applications :

Pour l'industrie chimique, pétrochimique, nucléaire, etc.
Pour le pompage de liquides divers : clairs, neutres, légèrement visqueux, chargés, corrosifs, abrasifs, volatils, cristallisables, huiles chaudes ou froides, etc.

Les Plus

- 4 exécutions : ouverte/fermée/étanche/soufre fondu
- Exécution étanche : étanchéité absolue à l'extérieur
- Longueur sous plan de pose jusqu'à 6,50 m

RPK N/S Pompe centrifuge horizontale à volute, à joint perpendiculaire à l'axe en construction process



DN mm	200
Q m ³ /h	650
H m	350
p bar	53
T °C	-45/+300
t/mn	2 900

Matériaux :

Corps : Acier
Roue : Acier / Fonte GS
Autres métallurgies sur demande

Applications :

Pour l'utilisation d'eau douce, d'eau de mer à bord des navires ; pour les services généraux, la réfrigération des moteurs et auxiliaires, le ballastage, etc.

Les Plus

- Large interchangeabilité des éléments particulièrement soumis à l'usure
- Très efficace pour les hautes pressions et hautes températures grâce à des chambres de refroidissement

RVC Pompe centrifuge monocellulaire verticale en ligne



DN mm	250
Q m ³ /h	1 000
H m	150
p bar	16
T °C	-50/+140
t/mn	3 500

Matériaux :

Corps : Fonte / Bronze
Roue : Bronze
Autres métallurgies sur demande

Applications :

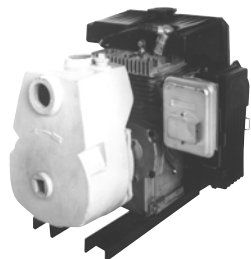
Utilisée comme pompe d'assainissement et de chantier pour le relevage d'eaux résiduaires, en agriculture pour l'irrigation, l'aspersion et l'arrosage, en marine pour les services généraux et incendie, en industrie pétrolière pour le transfert de gasoil, dans les laiteries, conserveries et diverses industries

Les Plus

- Auto-amorçage sûr, simple et efficace
- Pompe à roue ouverte sans clapet interne
- Adaptée à de nombreuses applications
- Dispositifs d'étanchéité spéciaux pour liquides abrasifs et corrosifs
- 2 versions : classique ou monobloc

Pompes spéciales Usine de Déville

THA Pompe centrifuge auto-amorçante à moteur thermique



DN	2" ½
Q m³/h	80
H m	36
p bar	10
T °C	-10/+140
t/mn	3 500

Matériaux :

Corps : Fonte / Bronze
Roue : Fonte / Bronze
Autres métallurgies sur demande

Applications :

Pour les travaux publics, l'arrosage, l'irrigation, la vidange de citerne, l'époussetage, la protection incendie, la marine, etc.

Les Plus

- Construction robuste et compacte
- Amorçage sans clapet jusqu'à 8 m
- Roue à large section permettant le pompage de liquide chargé

WK - WL Pompe centrifuge multicellulaire à corps segmenté horizontale



DN mm	80
Q m³/h	10
H m	500
p bar	63
T °C	-10/+230
t/mn	3 000

Matériaux :

Corps : Fonte / Acier
Roue : Bronze / Fonte / Acier
Autres métallurgies sur demande

Applications :

Pour l'adduction d'eau en général ; utilisée comme pompe alimentaire de chaudières dans l'industrie ; comme pompe de relevage de condensats dans des installations d'eau pressurisée ; utilisée dans la protection incendie, le chauffage à distance et l'élévation d'eau propre

Les Plus

- Construction robuste
- Garnitures mécaniques pour toutes les conditions de services particulières

WKL - WKL V Pompe centrifuge multicellulaire à corps segmenté, horizontale ou verticale



DN mm	150
Q m³/h	500
H m	400
p bar	40
T °C	-10/+140
t/mn	2 900

Matériaux :

Corps : Fonte
Roue : Bronze / Fonte
Autres métallurgies sur demande

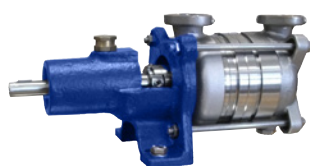
Applications :

Pour l'adduction d'eau, les installations de surpression, d'arrosage et d'irrigation, pour la circulation d'eau chaude, d'eau surchauffée et de refroidissement, pour le refoulement de condensats, l'alimentation de chaudières et la protection incendie

Les Plus

- Roue avec bagues d'usures avant et arrière
- Aucun problème de poussée axiale
- Presse-étoupes ou garniture mécanique

WP 14 Pompe centrifuge mono ou bi-étagée avec étanchéité d'arbre, auto-amorçante



DN mm	10
Q l/s	600
H m	36
p bar	4
T °C	-70/+100
t/mn	2 900

Matériaux :

Corps : Inox
Roue : Inox
Autres métallurgies sur demande

Applications :

Pour le pompage et le transfert de produits chimiques clairs ou chargés : solvants, hydrocarbures, antigels, trichloréthylène, solutions acides et alcalines, eau oxygénée et déminéralisée, etc.

Les Plus

- Conçue spécifiquement pour le transport de produits chimiques divers
- Pièces en contact avec le liquide pompé en acier inoxydable
- Encombrement très réduit
- Amorçage automatique



La technologie qui **fait référence**

France

KSB S.A.S.

4, allée des Barbanniers
92635 Gennevilliers Cedex
Tél. +33 1 41 47 75 00
Fax +33 1 41 47 75 10
www.ksb.fr

Région Paris - Nord & Est

Tél. +33 1 41 47 75 00
Fax +33 1 41 47 75 95

Région Atlantique

Tél. +33 5 56 77 30 00
Fax +33 5 56 77 30 25

Région Rhône-Méditerranée

Bureau d'Aix-en-Provence
Tél. +33 4 42 60 72 40
Fax +33 4 42 60 72 26

Bureau de Lyon

Contact pompes :
Tél. +33 4 72 15 19 27
Fax +33 4 72 15 19 25

Contact robinetterie :

Tél. +33 4 72 15 19 23
Fax +33 4 72 15 19 25

Usines de service

Pièces de Rechange

Pompes

Tél. +33 2 32 82 82 00
Fax +33 2 32 82 82 09

Robinetterie

Tél. +33 5 53 92 44 00
Fax +33 5 53 92 44 01

Inscrivez-vous
à la newsletter KSB !
www.ksb.fr



KSB S.A.S.
4 allée des Barbanniers
92635 Gennevilliers Cedex (France)
www.ksb.fr