



# POMPE CENTRIFUGE type KB

#### POMPE CENTRIFUGE, DOUBLE TURBINE LAITON

Pompes centrifuges à deux turbines, aptes à la réalisation de groupes de surpression pour installations civiles et industrielles; les deux roues opposées garantissent une hauteur manométrique élevée tout en maintenant un débit excellent.

#### Pompe centrifuge - KB



### **PRÉCONISATIONS**

Température maximum du liquide pompé: 90°C

Pression maximum de fonctionnement : 6 bars (0,37 à 0,74 kW)

8 bars (1,1 kW à 4 kW)

### CONSTRUCTION

Corps de pompe en fonte

Support moteur fonte

Turbine laiton

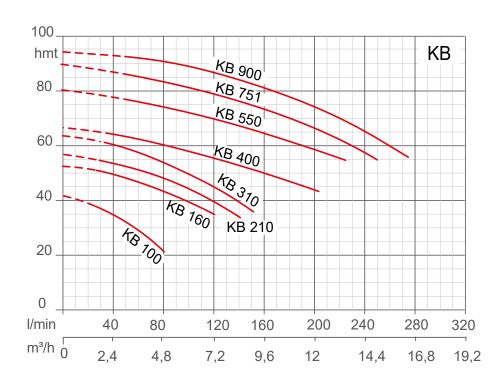
Arbre en acier inoxydable 416

Garniture mécanique en céramique/graphite

Moteur à induction, 2 pôles, IP 44, 50 Hz, isolation classe F,

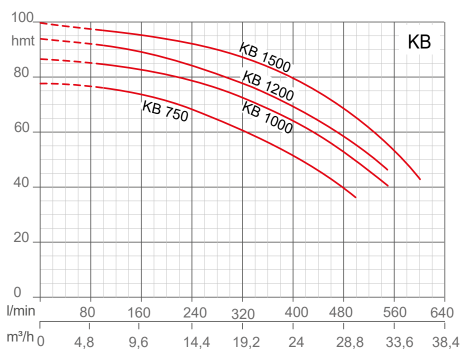
Protection thermique incorporée en monophasé et à prévoir en triphasé.

# COURBES DE DÉBIT





## COURBES DE DÉBIT



### MODÈLES DISPONIBLES

#### 230 V monophasés

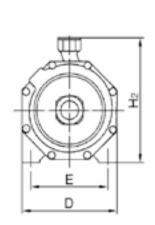
Туре	Puissance utile kW	Intensité A	Débit max (m³/h)	H max m
KB 100 M	0,74	5,4	5	41
KB 160 M	1,1	8,8	7	52
KB 210 M	1,65	11,5	8	57

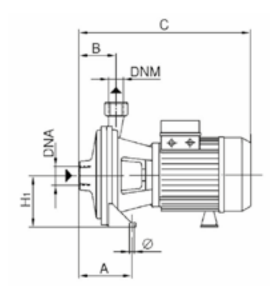
#### 400 V triphasés

Туре	Puissance utile kW	Intensité A	Débit max (m³/h)	H max m	
KB 100 T	0,74	2,4	5	41	
KB 160 T	1,1	3,4	7	52	
KB 210 T	1,65	4,2	8	57	
KB 310 T	2,2	5,2	9	63	
KB 400 T	3	7,6	12	65	
KB 550 T	4	9,5	14	79	
KB 751 T	5,5	11,6	15	88	
KB 750 T	5,5	11,6	30	76	
KB 900 T	6,6	13,2	17	94	
KB 1000 T	7,5	17,2	33	85	
KB 1250 T	9,2	18,9	33	91	
KB 1500 T	11	20,4	36	98	



### **DIMENSIONS**





cotes en mm

Туре	А	В	С	D	Е	Н1	H2	DNA	DNM	Kg
KB 100	122	72	328	180	140	98	228	1"	1"	15,3
KB 160	115	82	385	210	170	110	265	1"1/4	1"	24,7
KB 210	115	82	385	210	170	110	265	1"1/4	1"	25,6
KB 310	115	82	385	210	170	110	265	1″1/4	1"	25,6
KB 400	145	95.5	463	266	212	135	305	1"1/2	1"1/4	41
KB 550	145	95.5	463	266	212	135	305	1"1/2	1"1/4	4,8
KB 751	145	95.5	480	266	212	135	305	1"1/2	1"1/4	50,5
KB 900	145	95.5	480	266	212	135	305	1"1/2	1"1/4	55
KB 750	190	120	605	275	210	150	330	2"	1"1/4	70,5
KB 1000	190	120	605	275	210	150	330	2"	1"1/4	77
KB 1250	190	120	645	275	210	150	330	2"	1″1/4	85
KB 1500	190	120	645	275	210	150	330	2"	1"1/4	92



#### Retrouvez sur votre **Espace Client:**

L'offre du mois

Un historique personnel (commandes web et factures)

Un SAV en ligne



### PASSEZ VOS COMMANDES

### **EN LIGNE** SUR www.atecfrance.fr

- Plus de 12 000 références de moteurs électriques, de pompes, de ventilateurs...
- Accès direct à de nombreuses informations sur nos produits, leurs caractéristiques et leurs fiches techniques.
- Visibilité du stock disponible : le stock de chaque produit est mis à jour en temps réel.
- Affichage automatique de vos prix net remisés et du total de la commande saisie.

- Un accusé de réception de commande envoyé automatiquement par e-mail.
- Un accusé de mise à disposition de votre commande par e-mail ou par SMS: votre commande est prête et sera remise au transporteur.
- Un avis de prise en charge de votre commande envoyé par le transporteur lors du ramassage dans nos établissements.



**DEPUIS 1974 AU SERVICE DES** PROFESSIONNELS DE L'ÉLECTROMÉCANIQUE

Tél. 05 56 89 92 00 Fax. 05 56 75 23 80 25 rue de la source 33170 GRADIGNAN