

## Pompes pour prise de force

Auto-amorçantes ou à aspiration normale.  
Pompes centrifuges avec réducteur.

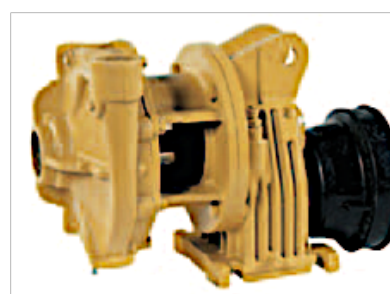


### Données techniques

#### Pompes auto-amorçantes pour eaux usées

- Roue ouverte.
- Clapet anti-retour intégré.
- Le tuyau d'aspiration n'a pas besoin d'être rempli.
- Garniture mécanique en graphite / céramique / NBR.

Modèle	Puissance requise	H [m]	Performances à 550 [T/min]				Raccord	Grandeur (l x l x h)	Poids
	[kW]	[Q]					[pouce]	[mm]	[kg]
<b>B2KQ/A A1A</b>	4	[m] [l/min.]	10 <b>650</b>	20 <b>500</b>	28 <b>320</b>	34 <b>130</b>	G 2" F	218x395x388	20
<b>B3KQ/A A1A</b>	5,8	[m] [l/min.]	8 <b>1200</b>	15 <b>1000</b>	23 <b>680</b>	30 <b>250</b>	G 3" F	218x428x388	25
<b>B3XR/A A5A</b>	14	[m] [l/min.]	8 <b>2000</b>	15 <b>1800</b>	23 <b>1600</b>	30 <b>1400</b>	G 3" F	280x583x438	56
<b>B4XR/A A624A</b>	23	[m] [l/min.]	20 <b>2800</b>	27 <b>2700</b>	35 <b>2000</b>	38 <b>1300</b>	G 4" F	365x307x520	83



#### Pompes à aspiration normale pour eaux propres

- Roue fermée.
- Le tuyau d'aspiration doit être rempli avec de l'eau.

Modèle	Puissance requise	H [m]	Performances à 550 [T/min]				Raccord	Grandeur (l x l x h)	Poids
	[kW]	[Q]					[pouce]	[mm]	[kg]
<b>B11/2TRL A1A</b>	5,8	[m] [l/min.]	25 <b>380</b>	35 <b>340</b>	45 <b>250</b>	55 <b>100</b>	G 2" + 1½" F	231x345x336	18
<b>B3TRM A624A</b>	14	[m] [l/min.]	30 <b>1650</b>	40 <b>1550</b>	45 <b>1400</b>	50 <b>1000</b>	G 4" + 3" F	300x445x356	42
<b>B2ZPM A624A</b>	23	[m] [l/min.]	60 <b>950</b>	70 <b>850</b>	80 <b>700</b>	90 <b>400</b>	G 2½" + 2" F	335x456x375	50