

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]
B2KQ/A A1A	4	[m] [l/min.]	10 650	20 500	28 320	34 130	G 2" F	218x395x388	20
B3KQ/A A1A	5,8	[m] [l/min.]	8 1200	15 1000	23 680	30 250	G 3" F	218x428x388	25
B3XR/A A5A	14	[m] [l/min.]	8 2000	15 1800	23 1600	30 1400	G 3" F	280x583x438	56
B4XR/A A624A	23	[m] [l/min.]	20 2800	27 2700	35 2000	38 1300	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]
B11/2TRL A1A	5,8	[m] [l/min.]	25 380	35 340	45 250	55 100	G 2" + 1½" F	231x345x336	18
B3TRM A624A	14	[m] [l/min.]	30 1650	40 1550	45 1400	50 1000	G 4" + 3" F	300x445x356	42
B2ZPM A624A	23	[m] [l/min.]	60 950	70 850	80 700	90 400	G 2½" + 2" F	335x456x375	50