

max 80°C



## APPLICATIONS

Pompage de liquides de nappe à haute température, extraction de lixiviat contaminé même par les hydrocarbures de puits en décharge, relevage des eaux usées de procédés industriels, barrières hydrauliques. Les pompes ne peuvent pas être installées en atmosphères potentiellement explosives.

## CARACTÉRISTIQUES

- Électropompes immergées centrifuges multi-étage caractérisées par le système à **hélices flottantes** qui permet le pompage de lixiviat et des liquides chargés avec petits particules solides.
- Enveloppe extérieure, orifice de refoulement, crépine d'aspiration, arbre et autres composants en acier inoxydable AISI 304.
- Hélices et diffuseurs en technopolymère spécial.
- Clapet de retenue en acier inoxydable monté dans la culasse.
- **Étanchéités en Viton.**
- Électropompes produites directement avec les mètres de câble électrique ID 4G1,5 nécessaires sans jonctions électriques.
- **Disponibles en version AISI 316.**

## MOTEUR

- Moteur asynchrone 2 pôles, 50 Hz, 2850 t/min.
- Isolation classe F.
- Protection IP68.
- Voltage: monophasé 230 V, triphasé 400 V.
- Moteur électrique refroidi par un liquide non toxique et non polluant.
- **Moteur protégé par interrupteurs thermiques** résistant aux températures du liquide pompé jusqu'à 80 °C.

## CONDITIONS DE TRAVAIL

- La pompe ne peut pas fonctionner à sec.
- Le corps de la pompe doit toujours être immergé.
- Température du liquide pompé: min 0 °C – max 80 °C.
- Emplacement exempt de gel.
- Position de fonctionnement verticale (horizontale sur demande).
- Profondeur maximale d'immersion: 20 m.
- Max démarrages par heure: 20.

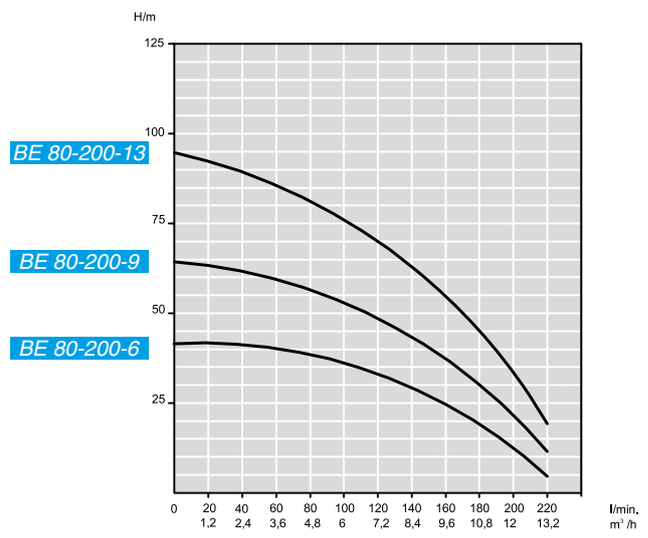
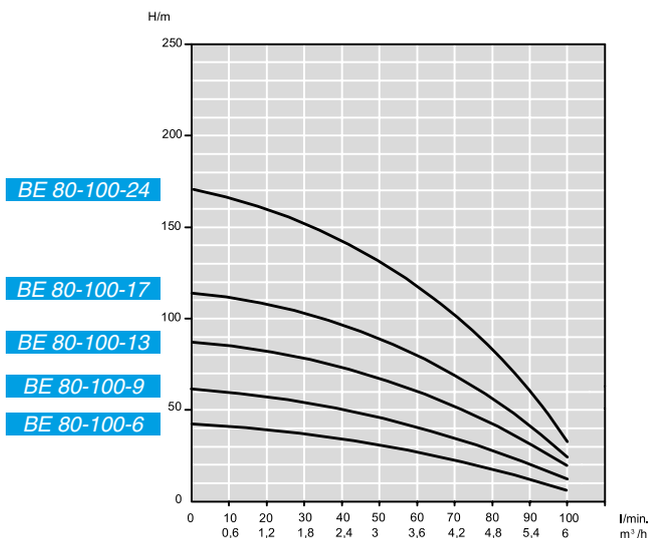
## ACCESSOIRES

- Coffret électrique.
- Régulateur de niveau.
- Transmetteur électronique de niveau BE.
- Maxifiltre 142.
- Maxifiltre 170, disponible aussi avec slope riser pour puits obliques.
- Câble rond ID 4G1,5.

Spécifications techniques

Pompe type	Moteur		Cond. µF VL 450	Courant maxi		Ref. Ø	Prestations											
	HP	kW		230 V	400 V		l/min	0	40	60	80	100	120	140	180	200	220	
				1~	3~			m³/h	0	2,4	3,6	4,8	6	7,2	8,4	10,8	12	13,2
BE 80-100-6	0,75	0,55	30	5,4	1,8	1 1/4"	Hauteur manométrique (m)	43	37	31	19	7						
BE 80-100-9	1	0,75	40	7,5	3			65	55	46	28	11						
BE 80-100-13	1,5	1,1	50	8,9	4,1			95	80	67	45	18						
BE 80-100-17	2	1,5	—	—	5			122	106	88	60	21						
BE 80-100-24	3	2,2	—	—	5,9			185	153	130	89	30						
BE 80-200-6	1,5	1,1	50	7	3,6	2"		35			31	29	27	24	17	11	4	
BE 80-200-9	2	1,5	—	—	4,5			53			44	42	40	36	25	17	9	
BE 80-200-13	3	2,2	—	—	5,9			78			65	61	57	52	38	28	16	

Courbes



Dimensions et poids

Pompe type	Dimensions					Poids				
	mm					kg				
	A	B		C		A	B		C	
	230 V	400 V	230 V	400 V		230 V	400 V	230 V	400 V	
	1~	3~	1~	3~		1~	3~	1~	3~	
BE 80-100-6	358	340	340	698	698	2,8	9	9	11,8	11,8
BE 80-100-9	443	380	380	823	823	3,4	10,9	10,9	14,3	14,3
BE 80-100-13	557	420	420	977	977	4,2	12,8	12,8	17	17
BE 80-100-17	671	—	460	—	1131	4,8	—	14,7	—	19,5
BE 80-100-24	894	—	460	—	1354	6,5	—	14,7	—	21,2
BE 80-200-6	493	420	420	913	913	4,2	12,8	12,8	17	17
BE 80-200-9	646	—	460	—	1106	4,6	—	14,7	—	19,3
BE 80-200-13	850	—	460	—	1310	6	—	14,7	—	20,7

