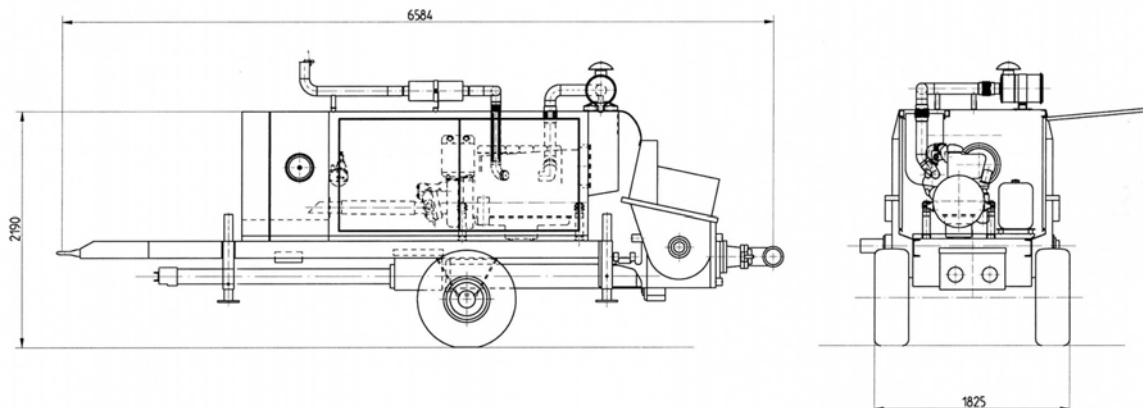


Caractéristiques techniques / Datos técnicos

**ELBA Pompes stationnaires de chantier
EBP 7018 D/E, EBP 8520 D/E, EBP 10020 D/E**

**ELBA Bombas de hormigón estacionarias
EBP 7018 D/E, EBP 8520 D/E, EBP 10020 D/E**



Caractéristiques particulières:

- Tuyau pivotant ERS 2003 simple et fiable.
- Possibilité de régénération du tuyau pivotant.
- Nouvelle commande électro-hydraulique pour un pompage du béton pratiquement continu, sans à coups.
- Exécution robuste pour des pompages à grandes hauteurs.
- Pompe hydraulique Hydromatic à débit variable en continu avec régulation entre 20% et le maximum avec régulateur de puissance.
- Agitateur à haute performance.
- Construction allégée de conception simple et claire. Tous les composants sont accessibles facilement.

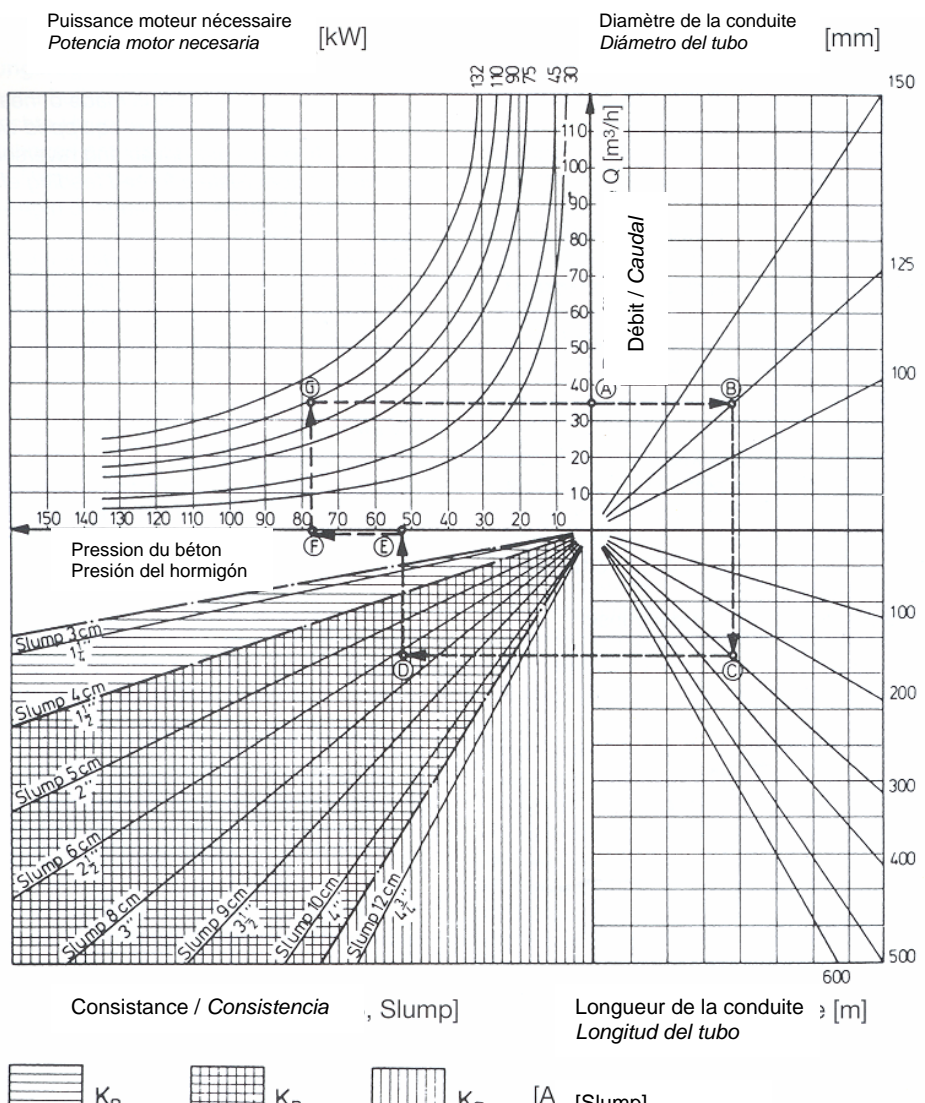
Características particulares:

- Trompa de distribución sencillo y fiable.
- Tubo giratorio regenerable.
- Control electro-hidráulico para un caudal de hormigón continuo.
- Ejecución robusta para transportes elevados.
- Bomba hidráulica Hydromatic con regulación de caudal continua desde 20% hasta máximo.
- Agitador de alto rendimiento.
- Diseño sencillo y claro, todos los componentes son fácilmente accesibles.

Caractéristiques techniques	Datos técnicos	Dim.	EBP 7018 D/E		EBP 8520 D/E		EBP 10020 D/E	
			f	r	f	r	f	r
Débit de pompage théorique*	Caudal teórico de hormigón *	m ³ /h	44	70	54	85	63	100
Pression de béton maxi. *	Presión máxima de hormigón *	bar	135	85	116	73	116	73
Nombre de cycles maxi.	Numero máximo de carreras	/min	16	26	16	25	19	30
Course du vérin de pompage	Carrera de los cilindros de bombeo	mm	1800		1800		1800	
Diamètre du vérin de pompage	Diámetro del émbolo impulsor	mm	180		200		200	
Volume du réservoir d'huile	Volumen del deposito de aceite	L	660		660		660	
Volume du réservoir d'eau	Volumen del deposito de agua	L	260		260		260	
Volume de la trémie de réception du béton	Capacidad de la tolva de hormigón	L	600		600		600	
Puissance installée D	Potencia instalada D	kW	70, 104, 150		70, 104, 150		104, 150	
Puissance installée ° E	Potencia instalada ° E	kW	75, 90, 110, 132		75, 90, 110, 132		110, 132	
Poids approximatif	Peso aproximado	kg	5500		5500		5500	

f alimentation côté piston / admisión del lado del émbolo
r alimentation côté tige / admisión del lado de la vara

* ne peuvent être obtenues simultanément / no se puede conseguir al mismo tiempo
° 380 V / 50 Hz (autres tensions possibles / otros voltajes posibles)



EBP 7018 D

009.52-0423.7 (0.04.6.0) VF

Technische Änderungen vorbehalten.
Subject to technical changes.

Sous réserves de modifications techniques.
Sujeto a modificaciones técnicas.