

Puissance min. du groupe  
électrogène : 6 kW




Distance de pompage  
maximale 60 m

**Dynamique**

## APPLICATIONS

Pour projeter et pomper :  
Mortier pour enduits traditionnels et prêt à l'emploi  
Mortier renforcé de fibres et réfractaires

Matériaux ignifugés  
Chape autonivelante  
Pour les injections de consolidation à pression contrôlée

STEP 120 GR (SANS MALAXEUR - VERSION MONO)		
Alimentation	-	Monophasé 230 V / 50 Hz
Puissance moteur	kW	2.2
Puissance et débit compresseur	-	0.75 kW 250L/min
Granulométrie	mm	8
Débit max	l/min	4 / 20
Distance max de pompage horizontale *	m	40
Distance max de pompage verticale *	m	20
Capacité de la trémie	L	120
Hauteur de chargement trémie	mm	700
Dimensions L x l x H	mm	2 111 x 934 x 958
Dimensions emballée L x l x H	mm	1 650 x 1 000 x 1 600
Poids ( emballée)	kg	280 (340)
Référence		8506075 

\*La distance de pompage peut varier selon le type de matériaux utilisés, sa consistance, la hauteur d'utilisation et le type de pompe installée.

## ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE

- ✓ Version monophasée : moteur électrique 230V/50Hz - 2,2 kW
- ✓ Tableau de commande électrique avec inverter
- ✓ Vis et jaquette pour enduit traditionnel (IML 25)
- ✓ Lance pour enduit traditionnel / prêt-à-l'emploi
- ✓ Tamis vibrant
- ✓ Compresseur 250 l/min
- ✓ 30 m (20+10) de tuyau à matériaux Ø 35 mm avec raccords à cames
- ✓ Tuyau d'air 30 m Ø 13 mm avec raccords rapides
- ✓ Caisse d'accessoires pour la projection d'enduits traditionnels