



Pompe à vis Step120



Avantages :

- Existe en version monophasé 220 v.
- Tableau de commande avec inverseur.
- Trémie de grande capacité pour un déversement facile..
- Commande ergonomique avec écran d'information.
- Grille de protection avec sécurité.
- Pompage de grande granulométrie.
- Débit de pompage important.
- Avec ou sans malaxeur planétaire.
- Grande distance de pompage.

Pompe à vis STEP 120

Pour le pompage et la projection de mortier traditionnelle et pré mélangés.

La Step120 peut-être livrée avec ou sans malaxeur planétaire.

La faible hauteur de la machine permet le déversement du mortier à l'aide d'une bétonnière.

Une grande vitesse de pompage avec une granulométrie de 8 mm.

Sécurité du personnel, la machine s'arrête quand la grille de protection est soulevée

Alimentation	-	V230-Hz 50 (avec mixer)	V230-Hz 50 (sans mixer)	V400-Hz 50 (avec mixer)	V400-Hz 50 (sans mixer)
Puissance	kW	2.2	2.2	3.6-1 ^{er} vitesse / 4.8 - 2 ^{ième} vit.	3.6-1 ^{er} vitesse / 4.8 - 2 ^{ième} vit.
Débit compresseur	l./min.	250	250	310	310
Puissance compresseur	kW	0.75	0.75	2.2	2.2
Vitesse de la vis	t/min.	30 / 120	30 / 120	80 / 160	80 / 160
Granulométrie	mm.	8	8	8	8
Débit maximum	l./min.	25	25	35	35
Pompage horizontal	m.	40	40	60	60
Pompage vertical	m.	15	15	30	30
Puissance mélangeur	kW	1.4	-	1.1	-
Capacité mélangeur	l.	120	-	120	-
Capacité trémie	l.	120	120	120	120
Poids	kg	390	270	390	270
Dimensions	mm.	2040x820x1275	2040x820x960	2040x820x1275	2040x820x960

Équipement de série :

- Vis et jaquette pour enduit traditionnel.
- Lance pour enduit traditionnel.
- Tamis vibrant.
- Compresseur.
- Rallonge électrique de 20 m.
- Sangle pour tuyau.
- 30 m. (20 + 10) de tuyau à matériaux Ø 35 mm. avec raccords à came.
- Tuyau d'air 31 m DN13 avec raccords rapide.
- caisse d'accessoires.