

Машина за мазилка IMER STEP 120A 400 V

Машината за мазилка **IMER STEP 120A** е снабдена с мощен трифазен електродвигател с мощност **7.5 kW** и работи при захранване 400 V - 50 Hz. Максималният поток на материала достига 7 m³/h, което позволява изпомпване на големи количества хоросан с висока ефективност. Капацитетът на резервоара за материал е 120 l. Машината може да изпомпва материал на хоризонтално разстояние до 60 m и на вертикална височина до 30 m. Височината на натоварване е 435 mm, а максимално допустимият размер на частиците е 10 mm. Размерите на машината са 2320 x 820 x 960 mm, а теглото ѝ е 280 kg. **IMER STEP 120A** е предназначена основно за работа с хоросанови мазилки и за позициониране на кота 0, като се отличава със значителна сила на изпомпване. За разлика от модел **STEP 120**, тази машина не е оборудвана с компресор и миксер, тъй като нейната основна задача е да изпомпва големи количества материал чрез своята надеждна помпена система.



Технически характеристики

Мощност на двигателя, kW	7,5
Захранване, V	400
Производителност	7 m ³ /h
Обем на съда, l	120
Дистанция на изпомпване, m	60
Размери Д/Ш/В, cm	232 x 82 x 96
Произход	Италия
Окомплектовка	Трифазен електродвигател, Винтова помпа, Контролен панел, Кабел 37 m, маркуч с диаметър 50 mm и дължина 30 m, Манометър, Електрически кабел, Вибросито, Пневматични колела, Кутия за аксесоари
Тегло, kg	280

