

## Електрически строителен телфер IMER AP120

**Електрическият телфер IMER AP120** е оборудван с монофазен електродвигател с мощност **0.8 kW**, работещ на 230 V и 50 Hz, с обороти 1350 об./min и сила на тока 7.8 А. Максималното натоварване на **телфера** е 120 kg, като осигурява скорост на повдигане **30 m/min** и максимална височина на повдигане **40 m**. **Телферът** е с диаметър на въжето 4 mm и дължина 80 m. Теглото на оборудването е 50 kg, а поддържаната тежест е 11 kg. Нивото на шум при оператора е 72 dB(A). Размерите на **телфера** са 640 x 364 x 440 mm, а размерите на опаковката са 660 x 410 x 450 mm.

Благодарение на специалната система за закрепване, **електрическият телфер** може лесно да се заключи към скелето със стандартна ключалка, а интегрираната система за спиране с лост и краен превключвател, заедно с функцията за ограничаване на натоварването, осигуряват безопасна работа. Иновативната система за автоматично опъване на кабела с предварително натегнатата ролка позволява по-добро навиване, предотвратявайки развиване и разхлабване на кабела. Затворената рамка защитава двигателя и барабана, а вградените дръжки улесняват преместването му из обекта. **Телферът** разполага с директно управление с три бутона IP65 и 5-метров кабел, както и с въртяща се опора за по-голяма функционалност при работа.



### Технически характеристики

Тип	Стационарен
Захранване, V	230
Мощност, kW	0,8
Скорост на повдигане, m/min	30
Дебелина на въжето, mm	4
Дължина на въжето, m	80
Товароподемност	120 kg
Произход	Италия
Гаранционен срок	12 месеца
Тегло, kg	50

