



Technische Beschreibung AIRWIBE XTR pumpt Musterkollektion der Luft.



- Die Pumpe ist mit einem Thomas Gardner ausgerüstet (JADE Typ, vier Köpfe) Vakuumpumpe in Membrane. Diese Pumpe kann einen Absatz bis zu ungefähr 9 Litern / Minute durch einen Filter erreichen, der mit dem Gold mit einer Größe von Pore 0,8  $\mu\text{m}$  verkleidet ist. Der Wert(Bedeutung) gegen Druck 500, zu mbar, hängt völlig vom Absatz ab. Der Pomp in Membrane hat weniger Probleme mit dem Gegendruck hinter dem mit dem Gold verkleideten Filter.
- Die Pumpe ist mit einer Batterie 12V ausgerüstet / 12 Ah Batterie im Lithium Phosphat von Ferro.
- Die Pumpe ist mit einem schnellen Lader gebaut, der die Batterie wieder auflädt. Wenn Sie eine Musterkollektion der Luft während ungefähr 8 Stunden(Uhr) ausführen, ist die Batterie im Laufe von ungefähr 3, 2 Stunden(Uhr) vollständig wieder aufgeladen.
- Das Ladekabel der Pumpe ist durch einen Stau mit dem Schlüssel verbunden.
- Als die Pumpe an den 240Volts angeschlossen ist / 50 Hz Tension grundlegend, funktioniert er vollkommen auf Spannung Sektor, als die Batterie wieder aufgeladen ist.
- Als die Pumpe auf Ernährung Sektor funktioniert, hat die Batterie eine Funktion von Vorabend. Wenn die Spannung des Netzes gestört ist, ersetzt die Batterie.
- Die Verbindung des Schalters Gang / Stoppen und ist das Kabel des Laders unter die Nase der Pumpe gehoben. Auf diese Weise kann ein Staub, der auf der Pumpe fällt, eine Verseuchung nicht schaffen (zum Beispiel: Fasern von Asbest) drinnen oder um die Stecker.
- Mit einer vollständig geladenen Batterie können Sie eine Musterkollektion der Luft etwa 10 Stunden durch einen mit dem Gold verkleideten Filter machen.
- Das Gehäuse der Pumpe ist hermetisch geschlossen, so dass er dekontaminier baren völlig ist und aus fester Plastik gemacht. Der Kunststoff biegt, bevor er bricht.
- Die Einrichtung der Pumpe geschieht von einer Software. In diesem Programm können Sie den Absatz konfigurieren (einen geeichten Mengenstrommesser benutzend) und Sie können die Dauer der Musterkollektion der Luft bestimmen.

Die Norm VDI ist das Leitprinzip für praktisch alle europäischen Normen.

Eine kurze Zusammenfassung unserer Pumpe XTR ist es in Bezug auf den Luftstrom L / Min programmiert:

Musterkollektionspumpe der abwaschbaren Luft für NEN 2990 und NEN 2991 der Untersuchung. Mass Zeit mit Haufen im Lithium liefern 10 Stunden.

Besonderheiten:

- Funktioniere völlig auf Sektor via ein Kabel absetzbarer Aufgabe.
- die Batterie Laden(Beauftragen) / mit während des Maßes, wo er vom Netz gespeist ist.
- Ladeadapter ist eingerichtet(untergebracht), Lader lädt die Batterie 2x schneller wieder auf als die Pumpe verbraucht.
- So, nach einem Maß von 6 Stunden(Uhr), die Batterie nach ungefähr 3 Stunden(Uhr), um wieder aufzuladen.
- Häfen(Tragen) auf dem Unterteil, um jede Verseuchung zu vermeiden.
- Batterie funktioniert er ebenfalls wie Rettungsernährung, wenn die Ernährung geschnitten ist oder im Schaden fällt.
- LiFePo4 Batterie einer Kapazität(Fähigkeit) von 12 Ah.
- Einstellung des Absatzes und der Maßzeit(Maßwetters) von einem abwaschbaren Schild(Platte).
- Einstellung des Absatzes zwischen 7 und 10 Liter pro Minute mit einer goldenen Medaille in Deckblatt
- filteriere es Polykarbonate mit einem Durchmesser von Poren etwa 0,8 Mikrone.
- Gewicht ca. 3.5 kg

Best Suisse SA, Route des Iles 88, 1897 Le Bouveret, Tél. 024 552 10 70, Fax 024 552 10 09