



Mini-Kompressor-HP-NE4

Zum einblasen von Air Blowing Fiber und Nanokabel. Geräuscharmer Betrieb, ölfrei.

Funktionen

- Superleiser Betrieb <55 dB
- geeignet für Rohre bis 6mm Innendurchmesser
- Ölfrei
- Kompakt und tragbar
- 3,5l Behälter zum speichern von Luft

Anwendung

Der Mini-Kompressor-HP wird für kurze bis mittellange Installationsstrecken von Air Blown Fibers und Nanokabeln in Mikroröhren verwendet.

Dieser einzigartige, leise und kompakte Kompressor wurde für eine optimale Leistung in Kombination mit dem Hexatronic Air Blown Fiber Tool LTT 179 2040 entwickelt.

Design

Die Kompressorkonstruktion mit Tank bietet einen konstanten Luftstrom mit hoher Kapazität ohne Unterbrechungen für den Druckaufbau. Durch die ölfreie Konstruktion gibt es keine Probleme mit auslaufendem Öl, das die Mikroröhre dauerhaft beschädigen kann.

Der superleise Betrieb mit einem Schalldruckpegel von weniger als 55 dB macht die tägliche Arbeit angenehm, da normalerweise kein Gehörschutz erforderlich ist. Der Kompressor ist mit einem ¼"-Sicherheits-Schnellanschluss für den schnellen und einfachen Anschluss an die Hexatronic ABF ausgestattet.

Das Netzkabel ist mit einem EU-Schuko-Stecker ausgestattet.

Technische Information

Produktfarbe	schwarz
Konformität	CE
Technische Bemerkungen	Gewicht: 18 kg Motor: 220-240V 50Hz, 1,95A Leistung: 450 W Maximaler Druck: 7 bar Maximaler Lieferleistung: 49 l/min
Installation Hinweis	Die Installationsleistung wird durch den Kabeltyp, das Mikrokabel, den Verlegeweg, die Umgebungsbedingungen, die Installationsausrüstung usw. beeinflusst und die tatsächliche Leistung kann daher von dem oben angegebenen typischen Wert abweichen.