

**Blower
der tragbare Frischluft-Spezialist
Etertub**

**Blower
le spécialiste portable de l'air frais
Etertub**

**Blower
lo specialista portabile per l'aria
fresca Etertub**

8675



Anwendung

- In Schächten / Bauwerken in denen die Sauerstoffmenge in der Luft nicht bekannt ist, saugt der Blower mit einer Leistung von max. 70m³/h diese Luft ab, damit Sauerstoff gesättigte Luft nachfließen kann. Der Blower kann ohne Stromversorgung vor Ort mit einem Akku betrieben werden.

Eigenschaften

- Flexibler Absaugeschlauch in den Schacht legen, damit die bestehende Luft abgesaugt wird.
- Der Blower wird mit einem mobilen Akku betrieben.

Werkstoff

- PE-HD Kunststoff

Zubehör

- Akku für externe Stromquelle mit Ladekabel in den Grössen 5 oder 10 Ampere pro Stunde (Ah) erhältlich
- Ansaug- und Abluftschlauch können auf Anfrage auch mit anderen Längen bestellt werden.

Achtung

- Diese Materialien werden direkt von der Etertub AG Bilten an Sie versandt und verrechnet (exkl. Transportkosten).
- 1 = Akku (Ampere pro Stunde) mit Ladekabel

Application

- Dans les puits / ouvrages où la teneur en oxygène de l'air n'est pas connue, le Blower aspire cet air avec une capacité de max. 70m³/h pour que de l'air saturé en oxygène puisse entrer. Le Blower peut, s'il n'y a pas d'alimentation électrique sur place, fonctionner avec une batterie.

Caractéristiques

- Poser le tuyau d'aspiration dans le puits pour que le Blower puisse aspirer l'air présent dans ce dernier.
- Le Blower fonctionne avec une batterie portable.

Matière

- PE-HD Plastique

Accessoires

- Batterie pour source électrique externe avec câble de charge de 5 ou 10 ampères-heures (Ah) disponible
- Les tuyaux d'aspiration et d'évacuation d'air peuvent aussi être commandés dans d'autres longueurs sur demande.

Attention

- Ces matériels vous sont directement envoyés (hors frais de transport) et facturés par Etertub AG Bilten.
- 1 = batterie (ampères-heures) avec câble de charge

Applicazione

- In pozzi / Nel caso di opere edilizie in cui la quantità di ossigeno presente nell'aria non è nota, Blower aspira quest'aria con una potenza di max. 70m³/h, affinché l'ossigeno possa fluire e saturare l'aria. Blower, grazie a una batteria, può essere azionato senza alimentazione elettrica in loco.

Caratteristiche

- Mettere il tubo di aspirazione flessibile nel pozzo, di modo che l'aria esistente venga aspirata.
- Blower viene azionato con una batteria ricaricabile.

Materiale

- PE-HD Plastica

Accessori

- Batteria per fonte di alimentazione esterna con cavo di ricarica con una capacità di 5 o 10 ampere/ora (Ah) disponibile
- Il tubo di aspirazione e il tubo per l'aria di scarico possono essere ordinati anche in altre lunghezze.

Attenzione

- Questi materiali le vengono spediti (spese di trasporto escluse) e fatturato direttamente dall'azienda Etertub AG Bilten.
- 1 = Batteria (ampere/ora) con cavo di ricarica

Artikel-Nr.		Typ	ø	L	B	H	Ansaug Schlauchlänge	Abluft Schlauchlänge	Leistung (Watt)	Lumen- Output	Lichtfarbe (Kelvin)	kg	NPK.-Nr.
8675200680				180	30	10	3500	1500				6.000	
8675200681	1	5 Ah										4.000	
8675200683	1	10 Ah										9.000	