Liste des produits

ProduitRespirateur à filtre à particules à purification d'air motorisé

Désignation SR 700 Commande no. H06-7010

Description du produit

Le SR 700 est un ventilateur alimenté par batterie qui, avec les filtres à particules SR 510 P3 R ou SR 710 P3 R et un casque homologué, est inclus dans les équipements de protection respiratoire à ventilation Sundström. Le SR 700 peut être utilisé à la place d'un filtre de protection dans toutes les situations où un tel filtre est recommandé. Ceci vaut particulièrement pour les travaux difficiles, dans la chaleur ou de longue durée. Le ventilateur est muni d'un filtre et l'interface humaine est alimentée en air filtré par l'intermédiaire d'un flexible. La pression générée empêche tous les polluants environnants de pénétrer à l'intérieur du masque.

Les caractéristiques du SR 700 sont les suivantes:

Batterie ion-lithium • Deux choix de batteries, STD (standard) et HD (Hautes performances) • La duree de recharge pour la batterie standard est d'environ deux heures et pour la batterie HD d'environ trois heures • Indicateur de capacité de la batterie • Muni de deux filtres à particules • Durée de fonctionnement jusqu'à 8 heures • Commande commune au démarrage, à l'arrêt et sélection des états d'exploitation • Affichages avec symboles • Alarme avec signaux sonores/visuels lorsque le flux d'air est obstrué • Contrôle automatique du débit de flux d'air • Utilisable avec les cagoules SR 520, SR 530, SR 561, SR 562, SR 601, SR 602, SR 603, SR 604, l'écran facial SR 570, l'écran de soudage/l'écran facial SR 574/570, le demimasque SR 900, le masque complet SR 200, le masque de soudage SR 592, le casque avec visière SR 575, SR 580 et la visiere de soudage/le casque avec visière SR 574/SR 575, SR 584/SR 580. Encapsulation de protection électronique est approuvé IP67 IP selon IEC / EN 60529.

Caractéristiques techniques

| | SR 700 | EN 12941:1998 | EN12942:1998 |
|---|--------------------------------|---------------|--------------|
| Débit d'air, min/max | 175/225 I min | - | - |
| Batterie STD/HD | 14,4 V 2,25 Ah/3,5 Ah | _ | _ |
| Délai de fonctionnement à 175/225 l/min | | | |
| Batterie STD, Filtre P3 | > 6 h/4 h | ≥ 4 h | ≥ 4 h |
| Batterie HD, Filtre P3 | 8 h/5,5 h | ≥ 4 h | ≥ 4 h |
| Poid avec batterie STD et filtre P3 | ≈ 1100 g | ≤3500 g | ≤3500 g |
| Température d'utilisation | -10 – +55 °C, < 90 % RH | - | - |
| Température de stockage | -20 – +40 °C, < 90 % RH | _ | _ |
| Niveau d'avertissement | < 175 I/min | ≤ 175 l/min | ≤ 175 l/min |
| Facteur de protection assigné ¹ SR 520, SR 530, SR 561, SR 562, SR 570, SR 574, SR 575, SR 580, SR 584, SR 592, SR 601, SR 602, SR 603, SR 604 | 40 (TH3 P) | _ | _ |
| Facteur de protection assigné ¹ SR 200 | 100 (TM3 P) | | |
| Facteur de protection nominal ² SR 520, SR 530, SR 561, SR 562, SR 570, SR 574, SR 575, SR 580, SR 584, SR 592, SR 601, SR 602, SR 603, SR 604 | 500 (TH3) | _ | _ |
| Facteur de protection nominal ² SR 200, SR 900 | 2000 (TM3) | - | - |
| Homologations | EN 12941:1998 EN 12942:1998 | - | - |

¹⁾ Conseillés par l'INRS.

²⁾ Selon la norme EN 529:2005.



Sundström Safety AB Tel: +46 10 484 87 00 Västergatan 4 SE-341 50 Lagan





