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 • Temps de charge 2 heures environ • 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, l'écran facial SR 570 le demi-masque SR 900, le masque complet SR 200, le masque de soudage SR 592, le casque avec visière SR 580 et la visiere de soudage/le casque avec visière 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	≥ 120 l/min	-
Batterie	14,4 V 2,25 Ah	-	-
Délai de fonctionnement à 175/225 l/min	6 h/4 h	≥ 4 h	≥ 4 h
Poid avec batterie 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 561/562, SR 580, SR 584, SR 601, SR 602	40 (TH3 P)	-	-
Facteur de protection assigné ¹ SR 200, SR 900	60 (TM3 P)	-	-
Facteur de protection nominal ² SR 520, SR 530, SR 561/562, SR 580, SR 584, SR 601, SR 602	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.



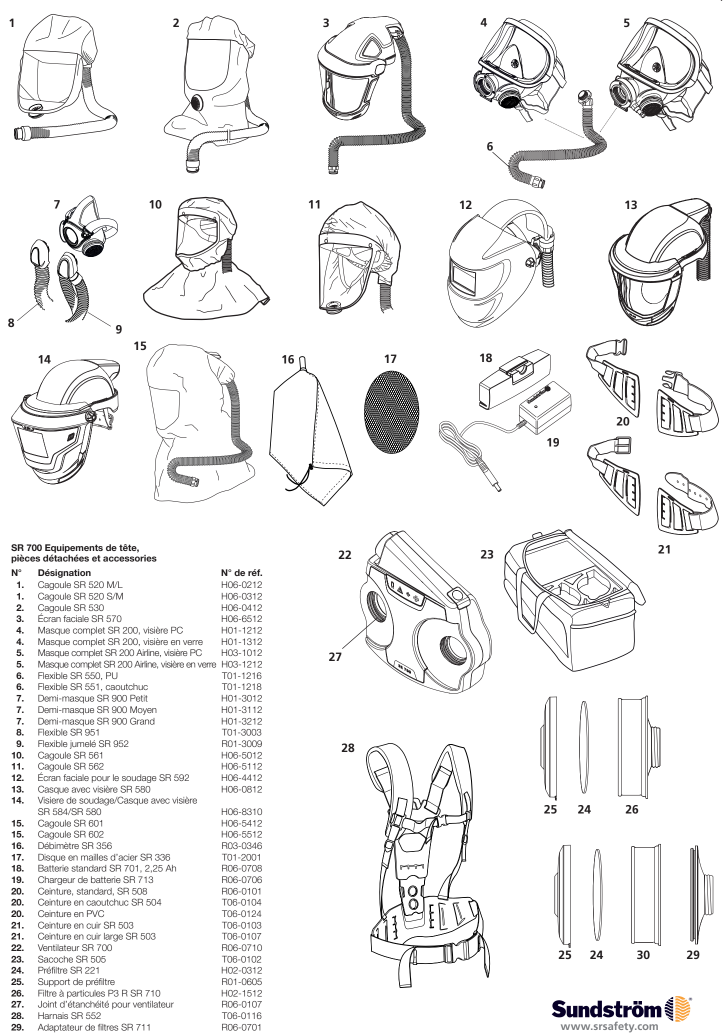








²⁾ Selon la norme EN 529:2005.



Filtre à particules P3 R SR 510

H02-1312