

SCAD

Sécheurs à air chaud (2 en 1)

■ Description de l'appareil

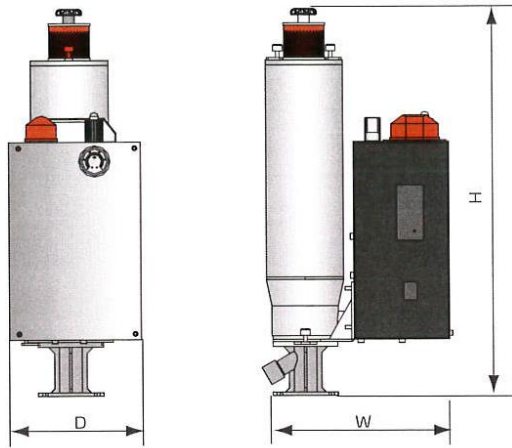
Les SCAD alimentées en monophasé intègrent le séchage de la matière plastique et son acheminement vers une seule machine. La gamme SCAD est conçue pour être utilisée dans les ateliers à hauteur de plafond limitée. La sécheuse utilise l'air comprimé pour les opérations de chargement et de séchage de la matière, ce qui permet à cet appareil de se distinguer par son niveau sonore bas et une faible consommation d'énergie. Les modèles SCAD-1U et SCAD-6U sont équipés d'une trémie fabriquée avec une double paroi en verre ce qui donne la possibilité de surveiller le niveau de la matière. Sur les modèles SCAD-12U et SCAD-40U, la trémie est en acier inoxydable et est équipée d'un capteur de niveau de matière. En outre, les modèles SCAD-12U, SCAD-20U et SCAD-40U ont un minuteur intégré, programmable pour une semaine. L'appareil assure le séchage jusqu'à la température de 160°C et dispose d'un système de recyclage de l'air.

■ Accessoires en option:

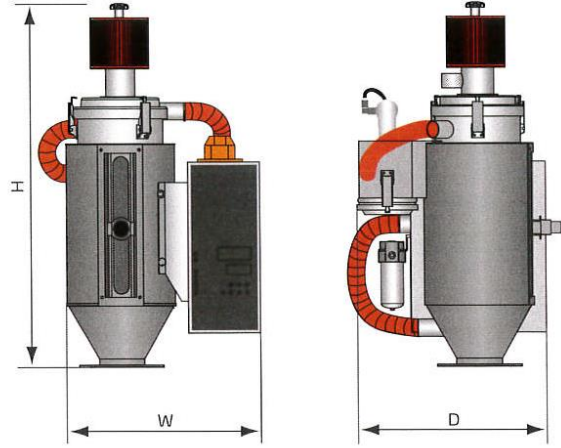
- T - minuteur (option pour SCAD-1U-6U).
- HAD - réchauffeur de régénération qui permet d'atteindre un point de rosée inférieur à -40°C (applicable, en général, pour le séchage des matières hygroscopiques).



■ Dimensions extérieures



SCAD-6U



SCAD-12U

■ Caractéristiques techniques

Modèle	Température maxi	Capacité [l]	Puissance chauffage [W]	Pression		Dimensions [mm] HxIxP	Masse [kg]
				Pression	Consommation		
SCAD-1U	160	1	300	6~10	0,7	650 x 310 x 220	10
SCAD-3U		3			1,9	680 x 320 x 220	13
SCAD-6U		6	3,75		870 x 350 x 220	15	
SCAD-12U		12	600		4,25	780 x 430 x 455	25
SCAD-20U		20	600		7	882 x 467 x 460	30
SCAD-40U		40	1200		14	100 x 530 x 430	45

■ Compatibles avec:

SCM | SD-H