

12

Caractéristiques techniques

		Dimensions			
MSC-Advantage		0.9	1.2	1.5	1.8
Dimensions extérieures					
Largeur	mm	1000	1300	1600	1900
Profondeur	mm	798			
Hauteur	mm	1522			
Dimensions intérieures					
Largeur	mm	900	1200	1500	1800
Profondeur	mm	630			
Hauteur	mm	780			
Vitre frontale					
Position de travail	mm	200			
Ouverture maximale	mm	535			
Hauteur de la surface de travail					
Pos. Assise	mm	750			
Hauteur de l'élément de support					
Élément de support	mm	680			
Passages sur le panneau latéral					
Diamètre	mm	23			
Dist. du bord inférieur	mm	227			
Passage robinets de fluides					
Diamètre	mm	76,2			
Dist. du bord inférieur	mm	367			
Distance du cloison arrière					
Passage 1	mm	275			
Passage 2	mm	376			
SmartPort	mm	200			

12
Caractéristiques techniques

Volumes, poids et charges					
MSC-Advantage		0.9	1.2	1.5	1.8
Volume					
Volume de l'appareil	m ³	1,1	1,4	1,7	2,1
Cuve de fond	l	15	20	25	30
Poids					
Appareil	kg	170	200	230	280
Élément de support	kg	24	26	28	30
Charges					
Charge max. par module de plan de travail	kg	25			
Charge max. totale du plan de travail	kg	50			

Environnement					
MSC-Advantage		0.9	1.2	1.5	1.8
Température					
Température ambiante max. en service	°C	40			
Température ambiante min. en service	°C	10			
Humidité					
Humidité max. en service	% h.r.	90, sans condensation			
Hum. max. pour le stockage	% h.r.	95			
Chaleur dégagée					
Température ambiante 20°C	kJ/s	0,15	0,2	0,28	0,34
Rechauffement à l'intérieur					
Au-dessus de la température ambiante	°K	< 2	< 2	< 2	< 2
Ergonomie					
Niveau de bruit	dB(A)	55		59	
		Le niveau de bruit a été déterminé en conformité avec la norme EN ISO3744. Le niveau sonore a été mesuré à une distance de 1m de l'ouverture de travail. Les variations de mesure se situent dans une plage de tolérance de ± 2dB.			