

## iSensor SUR SOCLE

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



**iSensor S**



**iSensor M**



**iSensor L**

	iSensor S			iSensor M			iSensor L		
Mesures extérieures (l x p x h) (mm)	853 x 537 x 1032			930 x 607 x 1046			1136 x 707 x 1050		
Couvercle	Coupole			Coupole			Coupole		
Système d'ouverture	Automatique			Automatique			Automatique		
Mesures chambre (l x p x h) (mm)	700 x 430 x 180			800 x 500 x 200			1000 x 600 x 200		
Pompe à vide Busch (m <sup>3</sup> /h)	20 Becker/Busch			40 Becker/Busch			63 Becker/Busch		
Position de la barre de soudure									
Cycle de vide approximatif (secondes)	25-60			25-60			25-60		
Longueur de la barre de soudure (mm)	410 + 410	410 + 630	410 + 410 + 580	460 + 460	460 + 730	460 + 460 + 680	560 + 560	560 + 880	560 + 560 + 880
Poids (kg)	147			197			247		
Poids brut (kg)	157			207			257		
Dimensions de l'emballage (l x p x h) (mm)	960 x 620 x 1240			1000 x 600 x 1200			1200 x 800 x 1240		
Puissance (kW)	0,75			1,125			1,5		
Voltage (V/Ph/Hz)	230/L+N/50			230/L+N/50 (Becker) 400/3L+N/50 (Busch) 230/3L/50 (Busch)			230/3L/50 400/3L+N/50		
Huile lubrifiante	SAE 10 alimentaire (ISO:32)			SAE 10 alimentaire (ISO:32) (Becker) SAE 30 VSL100 (Busch)			SAE 30 VSL100		
Gaz inerte	Optional			Optional			Optional		

### SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES

Panneau de contrôle LCD  
 10 programmes  
 Barre de thermoscellage extractible sans connexion  
 Soft Air. Emballages des aliments délicats  
 AutoClean Oil. Système d'autonettoyage de l'huile  
 SCS (Self Calibration System). Système breveté de calibrage  
 MCV (Multi Cycle Vacuum). Répétition de cycles de vide consécutifs  
 Vacuum Standby. Maintient le vide à l'intérieur de la chambre pour une durée indéterminée  
 Contrôle du vide par capteur  
 Vac+ . Vide supplémentaire pour les aliments poreux  
 Brevets iVac et iSeal qui garantissent une mise sous vide parfaite sans supervision  
 Soudure double pour plus de sécurité (2x4 mm)  
 Equipé d'une plaque intérieure de polyéthylène  
 Construction en acier inoxydable AISI 304 18/10  
 Cuve à angles arrondis pour faciliter le nettoyage  
 Couvercle en méthacrylate transparent permettant de voir les aliments à mettre sous vide  
 Indicateur latéral de niveau d'huile  
 Mode automatique  
 Possibilité de programmer jusqu'à 9 cycle de travail  
 Récupération de pression progressive pour éviter des dégâts sur le sachet  
 Visualisation contrôlée de toutes les étapes du processus  
 Finitions de haute qualité  
 4 roues pour faciliter la mobilité, deux des roues munies de freins

### OPTIONS

Pompe à vide Becker/Busch  
 Gaz inerte  
 Autres configurations de fréquence et voltage

### ACCESSOIRES

Huile pour pompe à vide  
 Sacs de vide pour la conservation  
 Sacs de vide pour cuisson  
 Mousse pour sonde cœur  
 Plaque de polyéthylène de qualité alimentaire