

iSensor SUR SOCLE

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



iSensor S

	FSSB22E2	FSSB2LE2	FSSB2UE2	FSSB42E2	FSSB4LE2	FSSB4UE2
Avec gaz inerte	FSSB22G2	FSSB2LG2	FSSB2UG2	FSSB42G2	FSSB4LG2	FSSB4UG2
Mesures extérieures (largeur x profondeur x hauteur) (mm)	853 x 537 x 1032					
Couvercle	Coupole					
Système d'ouverture	Automatique					
Mesures chambre (largeur x profondeur x hauteur) (mm)	700 x 430 x 180					
Pompe à vide Busch (m3/h)	20			40		
Position de la barre de soudure						
Cycle de vide approximatif (secondes)	25-60					
Longueur de la barre de soudure (mm)	410 + 410	410 + 630	410 + 410 + 580	410 + 410	410 + 630	410 + 410 + 580
Poids (kg)	147			157		
Poids brut (kg)	157			167		
Dimensions de l'emballage (largeur x profondeur x hauteur) (mm)	960 x 620 x 1240					
Puissance (kW)	0,75			1,125		
Tension (V/Ph/Hz)	230/L+N/50			400/3L+N/50 230/3L/50		
Huile lubrifiante	SAE 10 VSL 32			SAE 30 VSL100		



iSensor M

	FSMB42E2	FSMB4LE2	FSMB4UE2	FSMB62E2	FSMB62LE2	FSMB62UE2
Avec gaz inerte	FSMB42G2	FSMB4LG2	FSMB4UG2	FSMB62G2	FSMB62LG2	FSMB62UG2
Mesures extérieures (largeur x profondeur x hauteur) (mm)	930 x 607 x 1046					
Couvercle	Coupole					
Système d'ouverture	Automatique					
Mesures chambre (largeur x profondeur x hauteur) (mm)	800 x 500 x 200					
Pompe à vide Busch (m3/h)	40			63		
Position de la barre de soudure						
Cycle de vide approximatif (secondes)	25-60					
Longueur de la barre de soudure (mm)	460 + 460	460 + 730	460 + 460 + 680	460 + 460	460 + 730	460 + 460 + 680
Poids (kg)	197			215		
Poids brut (kg)	207			225		
Dimensions de l'emballage (largeur x profondeur x hauteur) (mm)	1000 x 600 x 1200					
Puissance (kW)	1,125			1,5		
Tension (V/Ph/Hz)	400/3L+N/50 230/3L/50					
Huile lubrifiante	SAE 30 VSL100					

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



iSensor L

	FSLB62E2	FSLB6LE2	FSLB6UE2	FSLB12E2	FSLB1LE2	FSLB1UE2
Sans gaz inerte	FSLB62E2	FSLB6LE2	FSLB6UE2	FSLB12E2	FSLB1LE2	FSLB1UE2
Avec gaz inerte	FSLB62G2	FSLB6LG2	FSLB6UG2	FSLB12G2	FSLB1LG2	FSLB1UG2
Mesures extérieures (largeur x profondeur x hauteur) (mm)	1136 x 707 x 1050					
Couvercle	Coupole					
Système d'ouverture	Automatique					
Mesures chambre (largeur x profondeur x hauteur) (mm)	1000 x 600 x 200					
Pompe à vide Busch (m3/h)	63			100		
Position de la barre de soudure						
Cycle de vide approximatif (secondes)	25-60					
Longueur de la barre de soudure (mm)	560 + 560	560 + 880	560 + 560 + 880	560 + 560	560 + 880	560 + 560 + 880
Poids (kg)	247			265		
Poids brut (kg)	257			275		
Dimensions de l'emballage (largeur x profondeur x hauteur) (mm)	1200 x 800 x 1240					
Puissance (kW)	1,5			2,25		
Tension (V/Ph/Hz)	400/3L+N/50 230/3L/50					
Huile lubrifiante	SAE 30 VSL100					

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)
Équipé 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

OPCIONES

Raccordement avec gaz inerte

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