



- Fabriqué en acier inoxydable AISI-304 18/10, finition satinée.
- Portes coulissantes avec double vitrage côté service.
- Fermeture du volet côté client.
- Tablettes intérieures en verre, facilement amovibles.
- Isolation écologique de haute densité.
- Refroidissement par évaporateur ventilé.
- Éclairage intérieur à faible consommation d'énergie.

	SVPPN-120	SVPPN-160
--	-----------	-----------

Dimensions net (mm)

	SVPPN-120	SVPPN-160
Longueur	1200	1600
Profondeur	700	700
Hauteur	1850	1850

Dimensions cuve (mm)

	SVPPN-120	SVPPN-160
Longueur	950	1275
Profondeur	510	510
Hauteur	200	200
Capacité (GN 1/1)	3	4

Caractéristiques

	SVPPN-120	SVPPN-160
Temp. Travail (°C)	+4/+12	+4/+12
Puissance (W)	600	950
Puissance Frig (W)	1222	1528
Gaz réfrigérant vitrine	R290	R290
Fréquence (Hz)	50-60*	50-60*
Conexion électrique	230 V / 1F+N	230 V / 1F+N

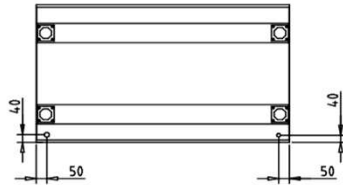
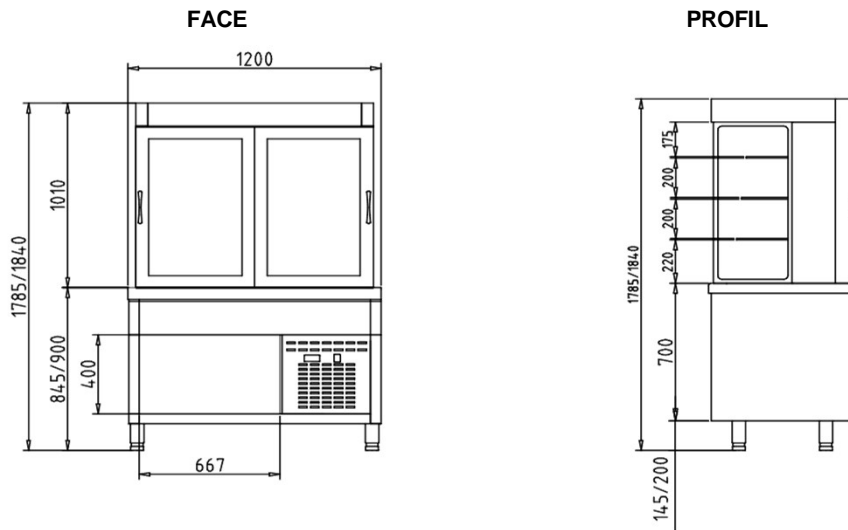
* Posibilidad fabricación en 60 Hz. Consultar con fábrica.

###

ERATOS SE RESERVA EL DERECHO DE REALIZAR CAMBIOS TÉCNICOS SIN PREVIO AVISO

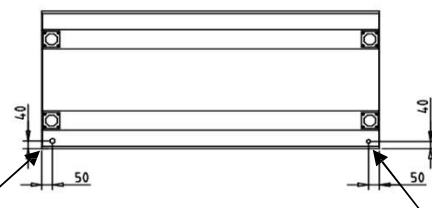
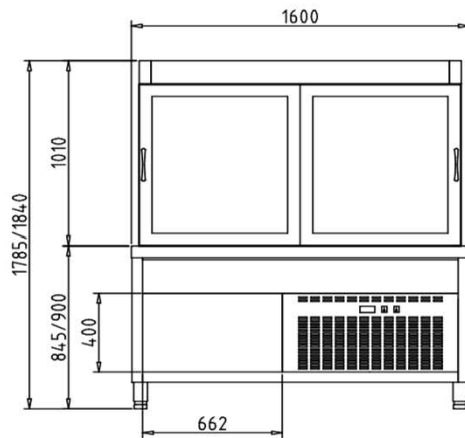
VUE GENERALE

SVPPN-120



VUE INFERIEUR

SVPPN-160



SORTIE D'EAU Ø 20MM

CONNEXION ÉLECTRIQUE

CONNEXION

###

ERATOS SE RESERVA EL DERECHO DE REALIZAR CAMBIOS TÉCNICOS SIN PREVIO AVISO