


ESPECIFICAÇÕES

- Corpo interno em aço inoxidável; AISI 304;
- Corpo externo: frente e laterais em aço inoxidável, demais faces em alumínio liso naval;
- Controle de temperatura por termocontrolador digital;
- Sistema de refrigeração por forçador de ar;
- Isolamento em poliuretano injetado com 60mm de espessura.
- Rodízios opcionais

MODELO	PESO (kg)	VOLUME (m³)	DIMENSÕES (mm)			VOLUME INTERNO (litros)	CAPACIDADE (GN1/1-65)	ENERGIA	POTÊNCIA
			COMP.	LARG.	ALTURA				
PQV-700	--	1,17	700	810	2050	580	34	ELÉTRICA	3,20 kW

Elétrica: Alimentação Elétrica: 220V mono/bifásico, 60Hz.
 Temperaturas de trabalho: PASS-THRU VERTICAL - AQUECIDO: 75°
 Gás Ecológico de refrigeração: R134a.