

Vgel
chopp



PRÉ-RESFRIADORES

PRÉ-RESFRIADORES



G10PV



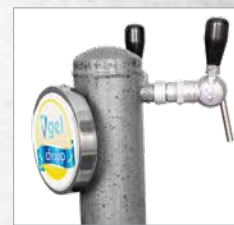
G20PV-I



G30PV



G20PV-T



Iluminação LED

MODELO	VIAS	CAPACIDADE (BTU/h)	L x A x P (mm)	ENTRADA (°C)	SAÍDA (°C)	VAZÃO (L/h)	POTÊNCIA (W)	VOLTAGEM (V)
G10PV	1	3.500	430 x 610 x 450	24	1	45	520	110 / 220 - 60 Hz
G20PV-I	2/3	4.400	440 x 760 x 490	24	1	65	600	110 / 220 - 60 Hz
G30PV	2/3	5.000	507 x 880 x 535	24	1	130	1150	110 / 220 - 60 Hz
G60PV	4	11.000	750 x 870 x 510	24	1	140	1800	110 / 220 - 60 Hz
G20PV-T	2	4.400	400 x 1450* x 400	24	1	65	600	110 / 220 - 60 Hz

*Máquina sem a Torre com altura de 900 mm

PRÉ-RESFRIADORES



P13H



P14H



P1VR - P3VR



P4VR



P16VQ



P17VQ

MODELO	VIAS	CAPACIDADE (BTU/h)	L x A x P (mm)	E1 (°C)	S1 (°C)	V1 (L/h)	E2 (°C)	S2 (°C)	V2 (L/h)	POTÊNCIA (W)	VOLTAGEM (V)
P13H	3	11.000	515 x 455 x 570	24	1	110	11	1	275	1720	110 / 220 - 60 Hz
P14H	2	11.000	515 x 455 x 570	24	1	110	11	1	275	1720	110 / 220 - 60 Hz
P1VR	1	5.000	456 x 581 x 507	24	1	55	11	1	125	1150	110 / 220 - 60 Hz
P3VR	2	5.000	456 x 581 x 507	24	1	55	11	1	125	1150	110 / 220 - 60 Hz
P4VR	2	7.000	510 x 705 x 530	24	1	80	11	1	180	1520	220 - 60 Hz
P16VQ	2	11.000	585 x 682 x 556	24	1	110	11	1	275	1720	110 / 220 - 60 Hz
P17VQ	3	11.000	585 x 682 x 556	24	1	110	11	1	275	1720	110 / 220 - 60 Hz
P18VQ	4	11.000 / 9.000	632 x 698 x 563	24	1	110	11	1	275	3330	220 - 60 Hz

PRÉ-RESFRIADORES



EX15



P17VGL25 - P18VGL25



GL25PH



GL40PV



P13HF200

MODELO	VIAS	CAPACIDADE (BTU/h)	L x A x P (mm)	E1 (°C)	S1 (°C)	V1 (L/h)	E2 (°C)	S2 (°C)	V2 (L/h)	POTÊNCIA (W)	VOLTAGEM (V)
EX15	2	7.000	1095 x 1067 x 640	24	1	80	11	1	180	1520	110 / 220 - 60 Hz
P17VGL25	3	11.000 / 9.000	700 x 825 x 570	24	1	110	11	1	275	3610	220 - 60 Hz
P18VGL25	4	11.000 / 9.000	700 x 825 x 570	24	1	110	11	1	275	3610	220 - 60 Hz
GG30PV	-	-	870 x 500 x 640	BANCO DE GELO			-	-	-	-	220 - 60 Hz
GL25PH	-	9.000	515 x 610 x 412	CONGELAMENTO			-	-	-	1600	110 / 220 - 60 Hz
GL40PV	2/3	11.000	500 x 980 x 500	24	-2	130	-	-	-	1720	110 / 220 - 60 Hz
P13HF200	3	20.000	855 x 770 x 655	24	0	200	-	-	-	4500	220 - 60 Hz