

TABELA DE SELECÇÃO RÁPIDA DE CENTRAIS DE PRESSURIZAÇÃO PARA CASAS

SELECÇÃO DE CENTRAIS DE 2 BOMBAS*

(Ver características (Q e H) em págs. seguintes)

Nº de Casas Tipo D: (2 Banheiros+Cozinha) o (Lavabo+Banheiros+Cozinha)	Nº de Andares do Edifício**	Modelo Bomba	Pot. (CV)	Conexões		Modelo Grupo			
				Asp.	Imp.	Convencional por pressóstato	Com velocidade variável		
							Sem rotação	Com rotação	
				Variador residencial compacto		Variador industrial em quadro			
De 1 a 10	de 1 a 2	CVM A/8	0,8	1 1/4"	2"	AP-CVM A/8-2	AP-HI- A/8-2	AP-HI MASTER A/8-2	AP-CVM A/8-2 VV
	de 3 a 4	CVM A/10	1	1 1/4"	2"	AP-CVM A/10-2	AP-HI- A/10-2	AP-HI MASTER A/10-2	AP-CVM A/10-2 VV
	de 5 a 6	CVM A/10	1	1 1/4"	2"	AP-CVM A/10-2	AP-HI- A/10-2	AP-HI MASTER A/10-2	AP-CVM A/10-2 VV
	de 7 a 8	CVM A/12	1,2	1 1/4"	2"	AP-CVM A/12-2	AP-HI- A/12-2	AP-HI MASTER A/12-2	AP-CVM A/12-2 VV
	de 9 a 10	CVM A/15	1,5	1 1/4"	2"	AP-CVM A/15-2	AP-HI- A/15-2	AP-HI MASTER A/15-2	AP-CVM A/15-2 VV
	de 11 a 12	CVM B/20	1,5	1 1/4"	2"	AP-CVM A/15-2	AP-HI- A/15-2	AP-HI MASTER A/15-2	AP-CVM A/15-2 VV
	de 13 a 14	CVM B/23	2,3	1 1/4"	2"	AP-CVM B-23-2	AP-HI- B-23-2	AP-HI MASTER B-23-2	AP-CVM B-23-2 VV
De 11 a 20	de 1 a 2	CVM A/10	1	1 1/4"	2"	AP-CVM A/10-2	AP-HI- A/10-2	AP-HI MASTER A/10-2	AP-CVM A/10-2 VV
	de 3 a 4	CVM A/12	1,2	1 1/4"	2"	AP-CVM A/12-2	AP-HI- A/12-2	AP-HI MASTER A/12-2	AP-CVM A/12-2 VV
	de 5 a 6	CVM A/12	1,2	1 1/4"	2"	AP-CVM A/12-2	AP-HI- A/12-2	AP-HI MASTER A/12-2	AP-CVM A/12-2 VV
	de 7 a 8	CVM A/15	1,5	1 1/4"	2"	AP-CVM A/15-2	AP-HI- A/15-2	AP-HI MASTER A/15-2	AP-CVM A/15-2 VV
	de 9 a 10	CVM B/20	2	1 1/4"	2"	AP-CVM B/20-2	AP-HI- B/20-2	AP-HI MASTER B/20-2	AP-CVM B/20-2 VV
	de 11 a 12	CVM B/23	2,3	1 1/4"	2"	AP-CVM B/23-2	AP-HI- B/23-2	AP-HI MASTER B/23-2	AP-CVM B/23-2 VV
	de 13 a 14	CVM B/23	2,3	1 1/4"	2"	AP-CVM B/23-2	AP-HI- B/23-2	AP-HI MASTER B/23-2	AP-CVM B/23-2 VV
De 21 a 30	de 1 a 2	CVM B/12	1,2	1 1/4"	2"	AP-CVM B/12-2	AP-HI- B/12-2	AP-HI MASTER B/12-2	AP-CVM B/12-2 VV
	de 3 a 4	CVM B/15	1,5	1 1/4"	2"	AP-CVM B/15-2	AP-HI- B/15-2	AP-HI MASTER B/15-2	AP-CVM B/15-2 VV
	de 5 a 6	CVM B/20	2	1 1/4"	2"	AP-CVM B/20-2	AP-HI- B/20-2	AP-HI MASTER B/20-2	AP-CVM B/20-2 VV
	de 7 a 8	CVM B/20	2	1 1/4"	2"	AP-CVM B/20-2	AP-HI- B/20-2	AP-HI MASTER B/20-2	AP-CVM B/20-2 VV
	de 9 a 10	CVM B/23	2,3	1 1/4"	2"	AP-CVM B/23-2	AP-HI- B/23-2	AP-HI MASTER B/23-2	AP-CVM B/23-2 VV
	de 11 a 12	CVM B/25	2,5	1 1/4"	2"	AP-CVM B/25-2	AP-HI- B/25-2	AP-HI MASTER B/25-2	AP-CVM B/25-2 VV
	de 13 a 14	CVM B/25	2,5	1 1/4"	2"	AP-CVM B/25-2	AP-HI- B/25-2	AP-HI MASTER B/25-2	AP-CVM B/25-2 VV
De 31 a 50	de 1 a 2	CVM B/20	2	1 1/4"	2"	AP-CVM B/20-2	AP-HI- B/20-2	AP-HI MASTER B/20-2	AP-CVM B/20-2 VV
	de 3 a 4	CVM B/23	2,3	1 1/4"	2"	AP-CVM B/23-2	AP-HI- B/23-2	AP-HI MASTER B/23-2	AP-CVM B/23-2 VV
	de 5 a 6	CVM B/25	2,5	1 1/4"	2"	AP-CVM B/25-2	AP-HI- B/25-2	AP-HI MASTER B/25-2	AP-CVM B/25-2 VV
	de 7 a 8	MVP 7-400/8	4	1 1/4"	1 1/4"	AP 7-400/8-2	-	-	AP 7-400/8-2 VV
	de 9 a 10	MVP 7-400/8	4	1 1/4"	1 1/4"	AP 7-400/8-2	-	-	AP 7-400/8-2 VV
	de 11 a 12	MVP 7-400/8	4	1 1/4"	1 1/4"	AP 7-400/8-2	-	-	AP 7-400/8-2 VV
	de 13 a 14	MVP 7-400/8	4	1 1/4"	1 1/4"	AP 7-400/8-2	-	-	AP 7-400/8-2 VV
De 51 a 70	de 1 a 2	MVP 7-250/5	2,5	1 1/4"	1 1/4"	AP 7-250/5-2	-	-	AP 7-250/5-2 VV
	de 3 a 4	MVP 7-250/5	2,5	1 1/4"	1 1/4"	AP 7-250/5-2	-	-	AP 7-250/5-2 VV
	de 5 a 6	MVP 7-300/6	3	1 1/4"	1 1/4"	AP 7-300/6-2	-	-	AP 7-300/6-2 VV
	de 7 a 8	MVP 7-400/8	4	1 1/4"	1 1/4"	AP 7-400/8-2	-	-	AP 7-400/8-2 VV
	de 9 a 10	MVP 7-400/8	4	1 1/4"	1 1/4"	AP 7-400/8-2	-	-	AP 7-400/8-2 VV
	de 11 a 12	MVP 7-400/8	4	1 1/4"	1 1/4"	AP 7-400/8-2	-	-	AP 7-400/8-2 VV
	de 13 a 14	MVP 9-500/9	5	1 1/2"	1 1/4"	AP 9-500/9-2	-	-	AP 9-500/9-2 VV

* Para novas instalações, com o grupo localizado no piso mais baixo e perto dos pontos de consumo.

** Porões e baixos devem ser contados. (por exemplo: porão + rés-do-chão + primeiro + segundo = 4 andares).

Capacidade do depósito de membrana: Ver tabela inferior.

SELECÇÃO DE DEPÓSITOS*

Nº de Casas: (Tipo D)	Depósito (em litros)
De 1 a 2	50
De 3 a 4	100
De 5 a 6	150
De 7 a 8	200
De 9 a 13	300
De 14 a 21	500
De 22 a 26	300+300
De 27 a 28	500+150
De 29 a 30	500+200
De 31 a 34	500+300

Nº de Casas: (Tipo D)	Depósito (em litros)
De 35 a 43	500+500
De 44 a 47	500+300+300
De 48 a 50	500+500+150
De 51 a 52	500+500+200
De 53 a 56	500+500+300
De 57 a 65	500+500+500
De 66 a 69	500+500+300+300
De 70 a 71	500+500+500+150
De 72 a 73	500+500+500+200
De 74 a 75	500+500+500+300

* Para mais de um depósito, a combinação mais econômica foi escolhida.

GAMA DE MODELOS LINHA INDUSTRIAL - FUNCIONAMENTO

Velocidade fixa				Modelo de Grupo					
				Sem Rotação			Com Rotação		
Com Rotação				Sem Rotação			Com Rotação		
Pressóstatos				Var. residencial compacto	Variador compacto	Variador residencial compacto	Variador em bomba	Variador em quadro	
Série				Série					
NOVAPRESS	SERENA	AP MATRIX	AP	HIDRO-INVERTER	SMART FLOW	MASTER HIDRO-INVERTER	E-DRIVE	AP MATRIX VV	AP VV