

## GRUPOS HIDROPRESSORES COM UMA BOMBA

Grupos hidropressores, muito silenciosos destinados a satisfazer as demandas, quer do sector residencial (fornecimento automático de água para casas unifamiliares, irrigação por aspersão, etc.) ou quer qualquer outro tipo de necessidade cujo caudal ou pressão não ultrapassem os valores indicados nas tabelas de características dos mesmos. Distribuição de água pressurizada a partir de um depósito de aspiração ou em carga. Abastecimento de água às redes que não possuam pressão suficiente. Acumulação mínima.







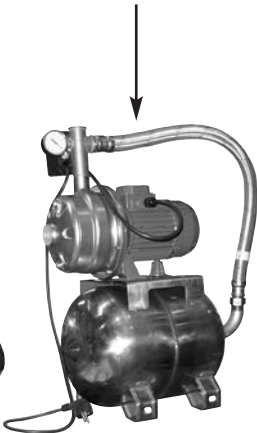
### COMPOSIÇÃO

- Bombas em Aço Inoxidável AISI 304 ou fundição.
- Depósito acumulador em aço inoxidável ou chapa de aço com membrana alimentar substituível ou regulador de pressão electrónico.
- Pressóstato e manómetro.
- Acoplamento de várias vias e tubo flexível de bomba/depósito.
- Cabo de conexão eléctrica com ficha tipo Schuko.

### EMBALAGEM

- Sistema de embalagem "Espuma em Bolsa", extremamente compacto e que permite a máxima protecção durante o transporte, armazenamento e qualquer manipulação.
- Inclui códigos de barras.

### DIFERENTES EXECUÇÕES

Automáticos Pressão constante c/ Presur. elect. Presscomfort	Grupos Hidropneumáticos				
	Depósito chapa de aço			Depósito Aço Inox.	
	Esfera 24 l.	Cil. Horizontal c/pés 20 l.	Cil. Horizontal c/pés 50 l.	Cilíndrico vertical 20 l.	Cil. Horizontal c/pés 20 l.
					


**GRUPOS HIDROPRESSORES COM UMA BOMBA  
AUTOFERRANTES**
**GRUPOS HIDROPRESSORES “AGA”**

**TABELA DE SELECÇÃO RÁPIDA (GRUPOS HIDROPRESSORES AGA)**

ALTURA MANOMÉTRICA TOTAL	l/min	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
	m³/h	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,2	4,8	5,4	6
20	0,60MG	0,60MG	0,60MG	0,60MG	0,75MG	-	-	-	-	-	-
25	0,60MG	0,60MG	0,60MG	0,75MG	0,75MG	-	-	-	-	-	-
30	0,60MG	0,75MG	0,75MG	0,75MG	1,00MG	1,50MG	1,50MG	1,50MG	1,50MG	2,00MG	2,00MG
35	0,75MG	0,75MG	0,75MG	1,00MG	1,50MG	1,50MG	1,50MG	2,00MG	2,00MG	-	-
40	0,75MG	1,00MG	1,00MG	1,50MG	2,00MG	2,00MG	2,00MG	2,00MG	-	-	-
45	1,00MG	1,50MG	1,50MG	2,00MG	2,00MG	2,00MG	-	-	-	-	-
50	2,00MG	2,00MG	2,00MG	2,00MG	-	-	-	-	-	-	-

**TABELA DE CARACTERÍSTICAS BOMBA AGA**

Modelo Monofásica 230V 50Hz	kW	CV	Condensador		Int. abs. (A) Monofásica	Q=Caudal												
			µF	Vc		l/min m³/h	5 0,3	10 0,6	20 1,2	30 1,8	45 2,7	50 3	60 3,6	80 4,8	100 6	130 7,8	160 9,6	
						H=Altura manométrica total (m)												
AGA 0.60 MG	0,44	0,6	12,5	450	3,1	37	33,4	27,1	22	16,5	-	-	-	-	-	-	-	
AGA 0.75 MG	0,55	0,75	14	450	4,0	45	42,8	37,9	32	21,9	18	-	-	-	-	-	-	
AGA 1.00 MG	0,75	1	20	450	5,5	47,5	45	40,3	35,7	29,1	27	23	-	-	-	-	-	
AGA 1.50 MG	1,1	1,5	40	450	8,1	-	48	45,1	42,4	38,6	37,4	35,1	30,8	27	-	-	-	
AGA 2.00 MG	1,5	2	40	450	9,8	-	59	55,6	52,2	47,3	45,7	42,5	36,4	30,5	-	-	-	