

**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**

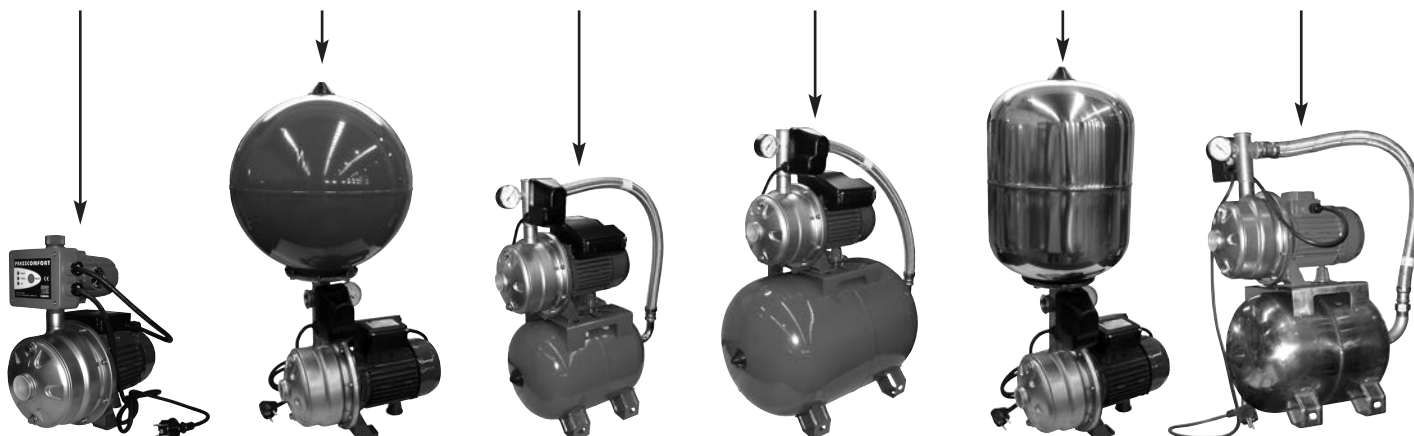
- Bombas em Aço Inoxidável AISI 304 ou fundição.
- Depósito acumulador em aço inoxidável ou chapa de aço com membrana alimentar substituível ou regulador de pressão electrónico.
- Pressóstato e manómetro.
- Acoplamento de várias vias e tubo flexível de bomba/depósito.
- Cabo de conexão eléctrica com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

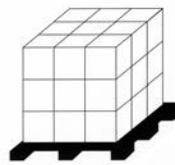
**DIFERENTES EXECUÇÕES**

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  
MULTIESTÁGIO**

**GRUPOS HIDROPRESSORES "COMPACT"**



**UDS. POR PALETE**

G.h. "COMPACT" Presscomfort = 20 unidades

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

ALTURA MANOMÉTRICA TOTAL	l/min	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110
	m <sup>3</sup> /h	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,2	4,8	5,4	6	6,6
15	AM/6G	AM/6G	AM/6G	AM/6G	AM/6G	AM/6G	AM/6G	AM/8G	BM/12G	BM/12G	BM/12G	BM/12G
20	AM/6G	AM/6G	AM/6G	AM/6G	AM/6G	AM/6G	AM/8G	BM/12G	BM/12G	BM/12G	BM/12G	BM/12G
25	AM/6G	AM/6G	AM/6G	AM/6G	AM/6G	AM/8G	AM/10G	BM/12G	BM/12G	BM/12G	BM/12G	BM/15G
30	AM/6G	AM/6G	AM/8G	AM/8G	AM/8G	AM/10G	AM/10G	BM/12G	BM/12G	BM/12G	BM/15G	-
35	AM/8G	AM/8G	AM/8G	AM/8G	AM/10G	AM/10G	AM/10G	BM/12G	BM/12G	BM/15G	-	-
40	AM/8G	AM/8G	AM/10G	AM/10G	AM/10G	AM/10G	AM/12G	BM/15G	BM/15G	BM/15G	-	-
45	AM/10G	AM/10G	AM/10G	AM/10G	AM/10G	AM/12G	AM/12G	BM/15G	-	-	-	-
50	AM/12G	AM/10G	AM/10G	AM/10G	AM/12G	AM/12G	AM/15G	-	-	-	-	-
55	AM/12G	AM/10G	AM/12G	AM/12G	AM/12G	AM/15G	-	-	-	-	-	-
60	AM/12G	AM/12G	AM/12G	AM/15G	AM/15G	-	-	-	-	-	-	-
65	AM/12G	AM/12G	AM/15G	AM/15G	-	-	-	-	-	-	-	-
70	AM/12G	AM/15G	AM/15G	-	-	-	-	-	-	-	-	-
75	AM/15G	AM/15G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

**TABELA DE CARACTERÍSTICAS BOMBA COMPACT**

Modelo Monofásica 230V 50Hz	kW	CV	Condensador		Int. abs. (A) Monofásica	l/min m <sup>3</sup> /h	Q=Caudal									
			µF	Vc			20	30	40	50	60	80	100	120	140	160
						H=Altura manométrica total em m										
COMPACT AM/6G	0,44	0,6	12,5	450	3,0	30,7	28,2	25,2	21,8	18	9	-	-	-	-	
COMPACT AM/8G	0,6	0,8	14	450	4,0	39,7	36,1	32	27,4	22,4	10,5	-	-	-	-	
COMPACT AM/10G	0,75	1	20	450	6,0	56,5	53	48,5	43,5	37,1	20	-	-	-	-	
COMPACT AM/12G	0,9	1,2	31,5	450	6,2	67,5	63,5	58,5	52,5	45	24	-	-	-	-	
COMPACT AM/15G	1,1	1,5	31,5	450	7,3	79	74,5	69	62,5	54	28	-	-	-	-	
COMPACT BM/12G	0,9	1,2	31,5	450	5,8	48	47,5	46	43,5	41,5	35,2	27,6	18	-	-	
COMPACT BM/15G	1,1	1,5	31,5	450	7,3	59	58	56	54	51,5	44,5	34,5	22	-	-	