

GRUPOS HIDROPRESSORES COM TANQUE DE ARMAZENAMENTO DE ÁGUA

Grupos hidropressores compactos, destinados ao fornecimento fiável de água de forma automática e contínua a redes que careçam de pressão suficiente e/ou instáveis quer em aplicações residenciais (água potável em casas unifamiliares, irrigação por aspersão, etc.) quer para qualquer outro tipo de aplicações industriais. Principalmente em aplicações residenciais, o equipamento se intercala na ligação de abastecimento de água potável da casa, conectando-se posteriormente a tubagem de distribuição de água. Sua instalação, acessível a todo o profissional, reduz o exercício da alvenaria e reduz consideravelmente os custos da instalação. O reservatório deve ser instalado longe de raios solares, protegido de altas temperaturas e geadas.

Composição: Tanque acumulador com uma **capacidade útil de 150 l**, sistema de enchimento controlado por válvula mecânica reguladora do nível, bomba de superfície (modelo COMPACT ou CDX) ou submersível (modelo IDROGO), regulador de pressão (presscomfort) e sistema de escoadouro e de ventilação.

Apto para sistemas de enchimento de "água com glicol" para instalações solares (modelo Hidro-tank CDXM/A).



Dimensões:
• HIDRO-TANK CAM:
Alto: 112 cm
Diâmetro: 60 cm

HIDRO-TANK CAM



Dimensões:
• HIDRO-TANK CDXM/A:
Alto: 120 cm
Diâmetro: 60 cm

HIDRO-TANK CDXM/A



Dimensões:
• HIDRO-TANK IM:
Alto: 98 cm
Diâmetro: 60 cm

HIDRO-TANK IM



Bomba COMPACT



Bomba CDX (Ac. Inox. 304)



Bomba IDROGO

TABELA DE CARACTERÍSTICAS GRUPOS HIDRO-TANK

Modelo de Grupo	kW	CV	Condensador		Intensidade absorvida (A) Monofásico	l/min m³/h	Q=Caudal							
			µF	Vc			20	30	40	50	60	80	90	110
HIDRO-TANK CAM / 8	0,60	0,8	14	450	4,0	39,7	36,1	32	27,4	22,4	10,5	-	-	
HIDRO-TANK CAM / 10	0,75	1,0	20	450	6,0	56,5	53	48,6	43,4	37,1	20	-	-	
HIDRO-TANK CDXM/A 90 / 10	0,75	1,0	20	450	5,6	30,3	29,2	28,1	27,2	26	23,6	22,3	19,5	
HIDRO-TANK IM 40 / 10	0,75	1,0	20	450	5,7	54,1	50,2	45,4	39	32,6	16,8	-	-	