

Grupos de presión

Serie "MASTER HIDRO-INVERTER"



Tabla de selección - Serie "MASTER HIDRO-INVERTER"																			
Modelo Grupo	Modelo bomba	kW	CV	Q=Caudal												Int. Abs. [A]	DNA (opcional)	DNI	
				l/min	40	80	120	160	200	240	280	320	360	400	440				480
				m³/h	2,4	4,8	7,2	9,6	12	14,4	16,8	19,2	22	24	26,4				28,8
H=Altura manométrica total (m)																			
AP-HI-MASTER A/6-2	CVM A/6	2x0,44	2x0,6		31	26	19	9	-	-	-	-	-	-	-	-	1,3	2"	2"
AP-HI-MASTER A/8-2	CVM A/8	2x0,6	2x0,8		42	35	25	12	-	-	-	-	-	-	-	-	1,6	2"	2"
AP-HI-MASTER A/10-2	CVM A/10	2x0,75	2x1		57	49	36	19	-	-	-	-	-	-	-	-	2,3	2"	2"
AP-HI-MASTER A/12-2	CVM A/12	2x0,9	2x1,2		60	59	44	23	-	-	-	-	-	-	-	-	2,8	2"	2"
AP-HI-MASTER A/15-2	CVM A/15	2x1,1	2x1,5		80	69	51	27	-	-	-	-	-	-	-	-	3,3	2"	2"
AP-HI-MASTER B/10-2	CVM B/10	2x0,75	2x1		-	33	32	27	21	14	-	-	-	-	-	-	2,4	2"	2"
AP-HI-MASTER B/12-2	CVM B/12	2x0,9	2x1,2		-	46	42	36	28	19	-	-	-	-	-	-	2,7	2"	2"
AP-HI-MASTER B/15-2	CVM B/15	2x1,1	2x1,5		-	58	53	45	36	24	-	-	-	-	-	-	3,2	2"	2"
AP-HI-MASTER B/20-2	CVM B/20	2x1,5	2x2		-	72	65	56	44	30	-	-	-	-	-	-	3,3	2"	2"
AP-HI-MASTER B/23-2	CVM B/23	2x1,7	2x2,3		-	84	76	65	51	35	-	-	-	-	-	-	4,3	2"	2"
AP-HI-MASTER B/25-2	CVM B/25	2x1,85	2x2,5		-	96	87	74	59	41	-	-	-	-	-	-	4,3	2"	2"
AP-HI-MASTER 120/15-2	2CDX 120/15	2x1,1	2x1,5		-	42	41	39	36	35	31	-	-	-	-	-	3,2	2"	2"
AP-HI-MASTER 120/20-2	2CDX 120/20	2x1,5	2x2		-	51	49	47	44	41	38	-	-	-	-	-	4,2	2"	2"
AP-HI-MASTER 120/30-2	2CDX 120/30	2x2,2	2x3		-	59	57	54	52	49	45	-	-	-	-	-	5,1	2"	2"
AP-HI-MASTER 7-250/5-2	MVP 7-250/5	2x1,85	2x2,5		-	60,6	58,2	55,1	51,1	45,8	38,9	29,8	-	-	-	-	4,2	2"	2"
AP-HI-MASTER 7-300/6-2	MVP 7-300/6	2x2,2	2x3		-	71,5	68,3	64,5	59,3	53	44,6	34,5	-	-	-	-	5	2"	2"
AP-HI-MASTER 9-300/6-2	MVP 9-300/6	2x2,2	2x3		-	-	63,7	61,4	58,8	55,6	51,6	46,5	40,3	33,5	25,4	17	4,8	2½"	2"

G.P. Serie "MASTER HIDRO-INVERTER" con 2 bombas					
Modelo bomba	kW	CV	Depósito (Lts.)	Grupos de presión	
				Modelo	Código
CVM A/6	2 x 0,44	2 x 0,6	20	AP-HI-MASTER A/6-2	623AP09506255
CVM A/8	2 x 0,6	2 x 0,8	20	AP-HI-MASTER A/8-2	623AP09508255
CVM A/10	2 x 0,75	2 x 1	20	AP-HI-MASTER A/10-2	623AP09510255
CVM A/12	2 x 0,9	2 x 1,2	20	AP-HI-MASTER A/12-2	623AP09512255
CVM A/15	2 x 1,1	2 x 1,5	20	AP-HI-MASTER A/15-2	623AP09515255
CVM B/10	2 x 0,75	2 x 1	20	AP-HI-MASTER B/10-2	623AP09810255
CVM B/12	2 x 0,9	2 x 1,2	20	AP-HI-MASTER B/12-2	623AP09812255
CVM B/15	2 x 1,1	2 x 1,5	20	AP-HI-MASTER B/15-2	623AP09815255
CVM B/20	2 x 1,5	2 x 2	20	AP-HI-MASTER B/20-2	623AP09820255
CVM B/23	2 x 1,7	2 x 2,3	20	AP-HI-MASTER B/23-2	623AP09823255
CVM B/25	2 x 1,85	2 x 2,5	20	AP-HI-MASTER B/25-2	623AP09825255
2CDX 120/15	2 x 1,1	2 x 1,5	20	AP-HI-MASTER 120/15-2(*)	623AP03415255
2CDX 120/20	2 x 1,5	2 x 2	20	AP-HI-MASTER 120/20-2(*)	623AP03420255
2CDX 120/30	2 x 2,2	2 x 3	20	AP-HI-MASTER 120/30-2(*)	623AP03430255
MVP 7-250/5	2 x 1,85	2 x 2,5	20	AP-HI-MASTER 7-250/5-2	623AP15525255
MVP 7-300/6	2 x 2,2	2 x 3	20	AP-HI-MASTER 7-300/6-2	623AP15503255
MVP 9-300/6	2 x 2,2	2 x 3	20	AP-HI-MASTER 9-300/6-2	623AP15506255

(*) Modelos en ejecución horizontal (2CDX),

Suplemento para G.P. MASTER HIDRO-INVERTER con 2 bombas	
	Código
Suplemento por Reloj Programador para electroválvula by pass en caja modular	622HA00000002