

"TEAM PRESS 2"



GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE AUTOMATICI

TEAM PRESS (TP) sono gruppi di pressurizzazione a più pompe con funzionamento automatico, comandato da apposito quadro elettrico collegato a pressostati.

I gruppi di pressurizzazione automatici "Team Press" sono costituiti, oltre che dalle pompe, da:

- Quadro di protezione e comando collegato ai pressostati
- Basamento
- Collettori di aspirazione (ad esclusione dei gruppi con elettropompe tipo "CN 65")
- Valvola di ritegno, valvola sezionatrice ed attacco per eventuali alimentatori d'aria in aspirazione a ciascuna pompa (ad esclusione dei gruppi con elettropompe tipo "CN 65")
- Collettore di mandata con attacchi per eventuali autoclavi verticali a membrana
- Valvola sezionatrice in mandata a ciascuna pompa
- Manometro
- Avviamento stella triangolo 400V / 50 Hz per pompe di potenza superiore a 7,5kW

GROUPES DE PRESSURISATION AUTOMATIQUES

TEAM PRESS (TP) sont des groupes de pressurisation à plusieurs pompes avec un fonctionnement automatique, commandé par un panneau électrique spécial raccordé à des pressostats.

Les groupes de pressurisation automatiques "Team Press" sont constitués, en plus des pompes, de :

- Panneau de protection et de commande raccordé aux pressostats
- Socle
- Collecteurs d'aspiration (à l'exclusion des groupes avec électropompe type "CN 65")
- Clapet de non-retour, vanne de sectionnement et prise pour d'éventuels alimentateurs d'air en aspiration à chaque pompe (à l'exclusion des groupes avec électropompe type "CN 65")
- Collecteur de refoulement avec prises pour d'éventuels autoclaves verticaux à membrane
- Vanne de sectionnement en refoulement à chaque pompe
- Manomètre
- Démarrage étoile triangle 400V / 50 Hz pour pompes de puissance supérieure à 7,5kW



AUTOMATIC PRESSURE SYSTEMS

TEAM PRESS (TP) are pressure booster sets with more than one pump and with automatic duty controlled by a special control panel connected to pressure switches.

The automatic pressure booster sets "Team Press" besides the pumps are consisting of:

- Control panel connected to the pressure switches
- Base frame
- Suction manifold (excluding the booster sets with electric pump type "CN 65").
- Check valve, ball valve and connection for possible air feedings in suction to each pump (excluding the booster sets with electric pump type "CN 65")
- Outlet manifold with connections for eventual vertical pressure tanks
- Outlet ball valve on each pump
- Pressure gauge/
- Delta starting 400 V / 50 Hz for pumps over than 7,5kW.

GRUPOS DE PRESURIZACIÓN AUTOMÁTICOS

TEAM PRESS (TP) son grupos de presurización de varias bombas con funcionamiento automático, controlado mediante el correspondiente cuadro eléctrico conectado a presostatos. Los grupos de presurización automáticos "Team Press" están constituidos, además de las bombas, de:

- Cuadro de protección y control conectado con los presostatos
- Soporte
- Colectores de aspiración (con exclusión de los grupos con electrobombas tipo "CN 65")
- Válvula de retención, válvula de corte y acometida para eventuales alimentadores de aire en aspiración de cada una de las bombas (con exclusión de los grupos con electrobombas tipo "CN 65")
- Colector de descarga con acometidas para eventuales autoclaves verticales de membrana
- Válvula de corte en descarga mandata en cada bomba
- Manómetro
- Arranque estrella triángulo 400V / 50 Hz para bombas de potencia superior a 7,5kW



TIPO TYPE	Potenza nominale Nominal power [kW] [HP]	Q [m³/h] Q [l/s]	Portata - Capacity																	
			0	2.4	4.8	6	9.6	12	18	24	36	48	60	72	84	96	120	144	168	204
			0	40	80	100	160	200	300	400	600	800	1000	1200	1400	1600	2000	2400	2800	3400
			Prevalenza (m C.A.) Total head (m W.C.)																	
TP2 MJX 83	2 x 0,59 0,8	41,0	33,8	27,3	23,4	10,4														
TP2 MJX 103	2 x 0,74 1	57,8	52,1	46,1	41,1	20,9														
TP2 MJX 123	2 x 0,88 1,2	70,6	61,7	51,1	44,1	20,2														
TP2 MJX 106	2 x 0,74 1	43,0	40,0	36,2	34,1	27,0	21,5	5,1												
TP2 MJX 126	2 x 0,88 1,2	52,1	47,8	43,7	41,2	32,2	25,2	4,3												
TP2 JET 102	2 x 0,74 1	49,5	37,9	28,9	25,4															
TP2 JET 122	2 x 0,88 1,2	54,0	43,6	33,5	28,7															
TP2 JET 202	2 x 1,47 2	54,0	49,5	46,5	43,0	37,0	32,0													
TP2 JET 302	2 x 2,2 3	60,0	55,0	52,3	50,0	42,0	39,0													
TP2 JEXI 101	2 x 0,74 1	46,2	33,0	23,9	20,9															
TP2 JEXI 121	2 x 0,88 1,2	51,3	41,4	31,8	27,3															
TP2 JB 150	2 x 1,1 1,5	65,6	62,0	56,5	53,1	40,1														
TP2 JB 200	2 x 1,47 2	60,9	58,7	55,4	53,3	45,5	38,9													
TP2 JB 300	2 x 2,2 3	59,4	58,7	57,0	55,8	50,8	46,2	30,6												
TP2 K 100	2 x 0,74 1	33,0	32,0	30,5	28,5	25,0	20,5													
TP2 K 151	2 x 1,1 1,5	41,0	40,4	40,0	38,0	36,8	33,5	20,0												
TP2 K 200	2 x 1,47 2	47,4	47,3	46,5	45,8	42,6	39,4	28,1												
TP2 K 300	2 x 2,2 3	52,9	52,8	52,1	51,5	48,6	45,7	35,4												
TP2 KC 300	2 x 2,2 3	35,5	34,4	33,4	32,8	31,4	30,4	28,2	26,3	23,1	20,9									
TP2 BK 100	2 x 0,74 1	43,5	41,0	35,0	30,0	14,0														
TP2 BK 150	2 x 1,1 1,5	48,0	47,0	43,5	42,2	36,8	33,0	16,0												
TP2 BK 200	2 x 1,47 2	54,5	53,5	51,0	49,7	43,0	38,5	20,0												
TP2 BK 300	2 x 2,2 3	60,0	60,0	57,0	55,0	50,0	46,0	29,5												
TP2 BK 400	2 x 3 4	66,0	65,5	65,0	63,4	61,5	58,0	50,5	42,0											
TP2 BK 550	2 x 4 5,5	79,5	79,2	79,0	78,4	78,0	72,0	65,0	56,0											
TP2 BK 750	2 x 5,5 7,5	89,0	88,0	87,0	85,3	83,0	78,0	71,5	62,0											
TP2 MK 100	2 x 0,74 1	46,0	43,5	38,5	35,0	23,5														
TP2 MK 120	2 x 0,88 1,2	58,0	54,0	48,0	42,7	29,0														
TP2 MKV 3/7	2 x 0,74 1	72,5	63,2	50,8	44,2	21,9														
TP2 MKV 3/9	2 x 0,88 1,2	90,1	74,8	62,1	53,8	25,9														
TP2 MKV 3/10	2 x 1,1 1,5	103,9	91,8	75,4	65,9	31,9														
TP2 MKV 3/12	2 x 1,47 2	123,1	106,5	85,7	74,4	35,6														
TP2 MKV 6/5	2 x 0,88 1,2	59,4	57,2	51,2	48,5	38,8	30,9													
TP2 MKV 6/6	2 x 1,1 1,5	74,0	70,9	65,1	62,0	50,4	40,9													
TP2 MKV 6/7	2 x 1,47 2	86,2	80,9	74,7	70,9	57,6	46,9	14,2												
TP2 MKV 6/9	2 x 1,85 2,5	110,5	105,5	97,9	93,6	77,6	64,5	23,2												
TP2 MKV 6/10	2 x 2,2 3	122,6	115,7	106,6	101,5	83,0	68,4	23,3												
TP2 MKV 9/4	2 x 0,88 1,2	45,6	43,0	41,5	40,3	36,1	32,9	23,4												
TP2 MKV 9/5	2 x 1,1 1,5	58,2	55,1	53,0	51,6	46,6	42,9	32,2	19,5											
TP2 MKV 9/6	2 x 1,47 2	68,7	65,6	62,6	60,8	54,7	50,0	35,9	19,2											
TP2 MKV 9/7	2 x 1,85 2,5	81,1	78,2	74,1	72,1	65,8	61,2	46,8	26,6											
TP2 MKV 9/10	2 x 3 4	107,8	102,5	98,1	95,2	85,2	77,6	54,9	27,1											
TP2 MKV 12/5	2 x 1,85 2,5	54,3	53,5	52,7	52,2	50,1	48,5	43,2	36,3	17,2										
TP2 MKV 12/6	2 x 2,2 3	61,8	60,9	59,8	59,2	56,7	54,7	48,3	40,1	21,4										
TP2 MKV 12/7	2 x 3 4	77,6	73,5	75,4	73,8	71,3	69,5	63,9	54,4	25,8										
TP2 MVX 5-5 F	2 x 1,1 1,5			50,7	49,2	41,6	36,1													
TP2 MVX 5-7 F	2 x 1,5 2			71,6	69,5	58,9	51,2													
TP2 MVX 5-8 F	2 x 2,2 3			84,1	82,0	70,4	61,8													
TP2 MVX 9-5 F	2 x 2,2 3					54,5	53,0	47,4	35,4											
TP2 MVX 9-6 F	2 x 2,2 3					64,7	62,7	55,9	41,0											
TP2 MVX 9-7 F	2 x 3 4					76,2	74,0	66,2	50,0											
TP2 MVX 9-8 F	2 x 3 4					86,3	83,6	74,6	55,6											
TP2 MVX 16-5 F	2 x 4 5,5							55,5	51,3	45,5	24,5									
TP2 MVX 16-6 F	2 x 5,5 7,5							66,6	61,3	54,6	29,3									
TP2 MVX 16-7 F	2 x 5,5 7,5							77,1	70,7	62,9	33,3									
TP2 MVX 16-8 F	2 x 5,5 7,5							87,5	79,8	71,0	37,1									
TP2 Verti 123 *	2 x 0,88 1,2	54,3	48,1	40,1	35,5	19,0														
TP2 Verti 153 *	2 x 1,1 1,5	73,4	63,3	52,0	45,9	26,0														
TP2 Verti 173 *	2 x 1,47 2	96,8	84,6	70,2	62,1	34,8	13,8													
TP2 Verti 156 *	2 x 1,1 1,5	58,1	54,3	49,7	47,0	37,7	30,4													
TP2 Verti 176 *	2 x 1,47 2	81,0	75,0	68,1	64,3	51,4	41,7	13,3												
TP2 Verti 206 *	2 x 1,85 2,5	105,1	98,7	90,7	86,0	69,7	56,8	17,4												
TP2 Verti 159 *	2 x 1,1 1,5	45,0	42,8	40,5	39,2	35,0	31,8	22,8												
TP2 Verti 179 *	2 x 1,47 2	56,9	55,0	52,5	51,1	46,1	42,3	30,5	15,7											
TP2 Verti 209 *	2 x 1,85 2,5	68,5	66,4	63,7	62,1	56,4	51,7	26,7	18,2											
TP2 Verti 2012 *	2 x 1,47 2	47,8	46,4	44,8	43,9	41,0	38,8	32,6	25,2											
TP2 Verti 2512 *	2 x 1,85 2,5	58,5	56,8	54,9	53,9	50,4	47,7	40,1	30,9											
TP2 Verti 3012 *	2 x 2,2 3	69,5	67,7	65,5	64,3	60,2	57,1	47,8	36,4											
TP2 CN 32-200 C	2 x 4 5,5						44,0	43,0	42,0	39,0	35,0	30,0								
TP2 CN 32-200 B	2 x 5,5 7,5						51,0	50,5	50,0	46,5	42,5	38,0								
TP2 CN 32-200 A	2 x 7,5 10						59,5	59,0	58,0	56,0	52,5	47,5								
TP2 CN 40-160 A	2 x 4 5,5									37,8	36,5	34,5	32,0	27,5						
TP2 CN 40-200 B	2 x 5,5 7,5									44,5	43,5	42,0	39,0	34,5						
TP2 CN 40-200 A	2 x 7,5 10									55,0	54,8	53,8	51,5	48,0						
TP2 CN 40-250 B	2 x 11 15									72,0	70,5	69,0	66,5	63,5						
TP2 CN 40-250 A	2 x 15 20									85,5	85,2	84,5	82,5	79,5						
TP2 CN 50-160 B	2 x 5,5 7,5										31,0	30,5	29,5	28,0	26,5	22,0				
TP2 CN 50-160 A	2 x 7,5 10										39,8	39,0	38,0	37,5	36,5	33,0				
TP2 CN 50-200 C	2 x 9,2 12,5										46,5	45,5	44,5	42,0	40,0	32,5				
TP2 CN 50-200 B	2 x 11 15										54,0	52,5	51,0	48,3	46,5	39,5				
TP2 CN 50-200 A	2 x 15 20										61,0	60,0	58,5	55,9	53,5	46,5				
TP2 CN 50-250 B	2 x 18,5 25										82,5	81,7	81,0	79,8	78,0	72,5				
TP2 CN 50-250 A	2 x 22 30										90,5	90,3	89,0	87,3	86,5	80,5				
TP2 CN 65-160 B	2 x 11 15														38,5	37,7	37,0	35,5	32,5	
TP2 CN 65-160 A	2 x 15 20														44,8	44,0	43,5	42,0	38,0	
TP2 CN 65-200 B	2 x 18,5 25														50,5	50,0	49,5	48,0	46,0	
TP2 CN 65-200 A	2 x 22 30														54,8	54,1	53,8	53,0	51,0	
TP2 CN 80-160 D	2 x 11 15</																			