

2 K

GRUPOS DE PRESURIZACIÓN CON 2 BOMBAS BITURBINA TIPO K



Grupo de presión con 2 electrobombas centrífugas biturbina tipo K equipado con bancada, colector de impulsión y cuadro eléctrico.

Los grupos no incluyen colector de aspiración ni vasos de expansión.

PARTE ELÉCTRICA

Cuadro eléctrico E.Box con pantalla en material plástico a prueba de choques, autoextinguible con grado de protección IP 55, instalado en el colector del grupo. El cuadro protege las bombas eléctricas y las controla en alternancia, manteniendo el sistema con un valor de presión preestablecido. Es posible cambiar el valor de la presión en la pantalla del frontal del cuadro. En cada ciclo de operación se realiza el cambio de orden de arranque de la bomba.

Rango de funcionamiento de 1 a 19 m³/h

Líquido bombeado limpio, libre de sustancias sólidas o abrasivas, no viscoso, no agresivo, no cristalizado y químicamente neutro, con características similares del agua.

Rango de temperatura del líquido de -10°C a +70°C.

Máxima temperatura ambiente +40°C.

Máxima presión de trabajo PN10 (10 bar)

Grado de protección IP44.



IE3 ≥ 0,75 kW

D CONNECT PAG. 10

MODELO	CÓDIGO	DATOS ELÉCTRICOS			DATOS HIDRÁULICOS		DIMENSIONES					
		ALIMENT. 50 Hz	P2 NOMINAL		Q m ³ /h	H m	DNA	DNM	H max	L	A	PESO Kg
	kW x 2	HP x 2										
2 K35/40 M	500124340	1 X 230 V ~	0,75	1	1,2-11	41,5-16	-	1" ½	702	363	540	59,52
2 K45/50 M	500124350	1 X 230 V ~	1,1	1,5	1,2-13,2	49-25	-	1" ½	720	370	540	74,4
2 K55/50 M	500124360	1 X 230 V ~	1,85	2,5	2-12	58-34	-	1" ½	720	370	540	78,12
2 K45/50 T	60182513	3 X 400 V ~	1,1	1,5	1,2-13,2	49-25	-	1" ½	720	370	540	66
2 K55/50 T	60182517	3 X 400 V ~	1,85	2,5	2-12	58-34	-	1" ½	720	370	540	67,9
2 K55/100 T	60182520	3 X 400 V ~	2,2	3	1,8-19,2	60-36	-	2" ½	804	450	580	138,57
2 K66/100 T	60182521	3 X 400 V ~	3	4	1,8-19,2	71-47	-	2" ½	804	450	580	118
2 K90/100 T	60182522	3 X 400 V ~	4	5,5	1,8-19,2	83-58	-	2" ½	804	450	580	129,27

El grupo se suministra ensamblado, conectado, en un embalaje robusto de cartón sobre palé de madera. Se envía manual de instrucciones con esquema eléctrico.