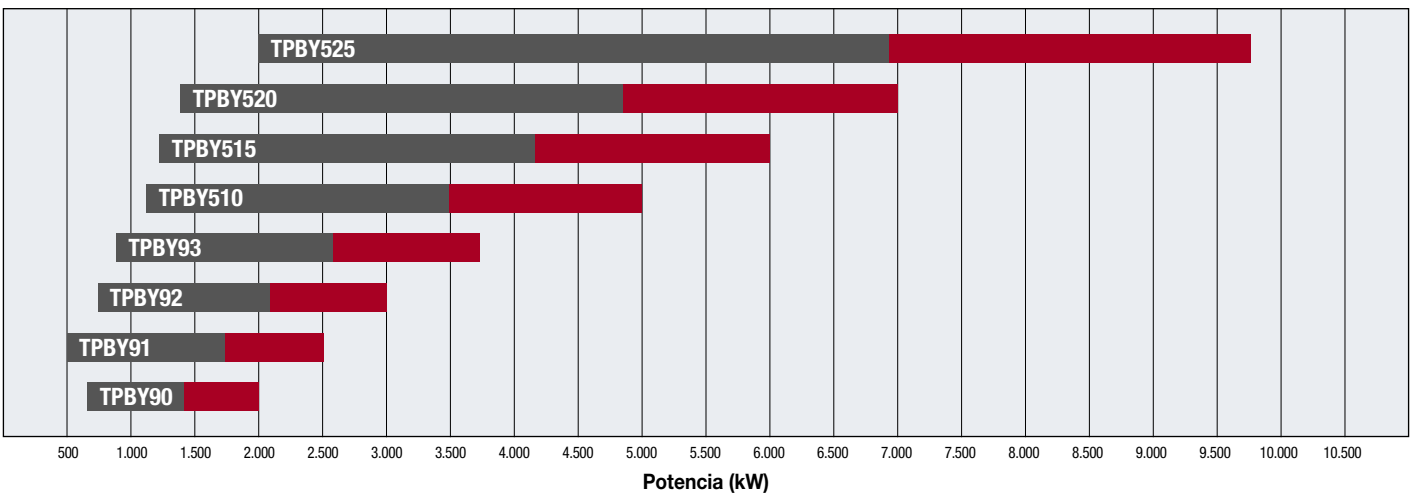
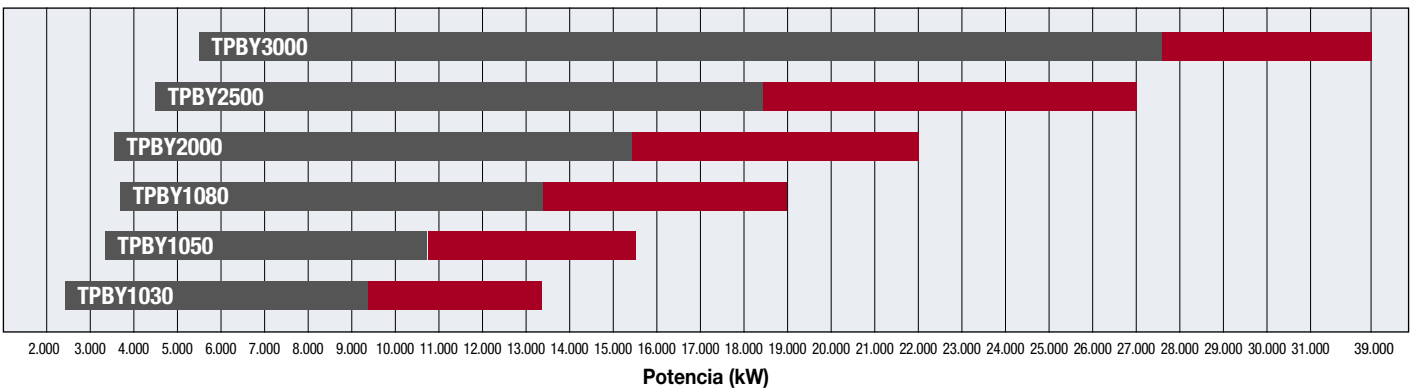


TIPO **TPBY TPBY90 ... TPBY3000**

Con viscosidad hasta 4000 cSt a 50°C (530°E a 50°C) PULVERIZACION NEUMATICA

FUEL



Tipo	Potencia mínima de modulación kW	Potencia mínima de aplicación kW	Potencia máxima kW
TPBY90	670	1.400	2.000
TPBY91	500	1.750	2.500
TPBY92	700	2.100	3.000
TPBY93	900	2.590	3.700
TPBY510	1.100	3.500	5.000
TPBY515	1.200	4.200	6.000
TPBY520	1.400	4.900	7.000
TPBY525	2.000	6.825	9.750
TPBY1030	2.550	9.310	13.300
TPBY1050	3.100	10.850	15.500
TPBY1080	3.800	13.300	19.000
TPBY2000	3.600	15.400	22.000
TPBY2500	4.500	18.400	27.000
TPBY3000	5.500	27.300	39.000

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tipo	Modelo	Potencia kW		Motor de la bomba	Resistencias fuel	Alimentación eléctrica monofásica auxiliares	Alimentación eléctrica trifásica motor
		min.	max.	kW	kW		
TPBY90	H-.xx.S.xx.G.xx	670	2.000	0,75	8	230 V 1N AC 50 Hz	400 V 3 AC 50 Hz
TPBY91	H-.xx.S.xx.G.xx	500	2.500	0,75	8	230 V 1N AC 50 Hz	400 V 3 AC 50 Hz
TPBY92	H-.xx.S.xx.G.xx	700	3.000	0,75	12	230 V 1N AC 50 Hz	400 V 3 AC 50 Hz
TPBY93	H-.xx.S.xx.G.xx	900	3.700	0,75	12	230 V 1N AC 50 Hz	400 V 3 AC 50 Hz
TPBY510	H-.xx.S.xx.G.xx	1.100	5.000	0,75	18	230 V 1N AC 50 Hz	400 V 3 AC 50 Hz
TPBY515	H-.xx.S.xx.G.xx	1.200	6.000	0,75	18	230 V 1N AC 50 Hz	400 V 3 AC 50 Hz
TPBY520	H-.xx.S.xx.G.xx	1.400	7.000	0,75	24	230 V 1N AC 50 Hz	400 V 3 AC 50 Hz
TPBY525	H-.xx.S.xx.G.xx	2.000	9.750	1,1	24	230 V 1N AC 50 Hz	400 V 3 AC 50 Hz
TPBY1030	H-.xx.S.xx.G.xx	2.550	13.300	1,1	24 + 24	230 V 1N AC 50 Hz	400 V 3 AC 50 Hz
TPBY1050	H-.xx.S.xx.G.xx	3.100	15.500	1,1	24 + 24	230 V 1N AC 50 Hz	400 V 3 AC 50 Hz
TPBY1080	H-.xx.S.xx.G.xx	3.800	19.000	1,5	24 + 24	230 V 1N AC 50 Hz	400 V 3 AC 50 Hz
TPBY2000	H-.xx.S.xx.G.xx	3.600	22.000	5,5	BAJO DEMANDA	230 V 1N AC 50 Hz	400 V 3 AC 50 Hz
TPBY2500	H-.xx.S.xx.G.xx	4.500	27.000	5,5	BAJO DEMANDA	230 V 1N AC 50 Hz	400 V 3 AC 50 Hz
TPBY3000	H-.xx.S.xx.G.xx	5.500	39.000	5,5	BAJO DEMANDA	230 V 1N AC 50 Hz	400 V 3 AC 50 Hz