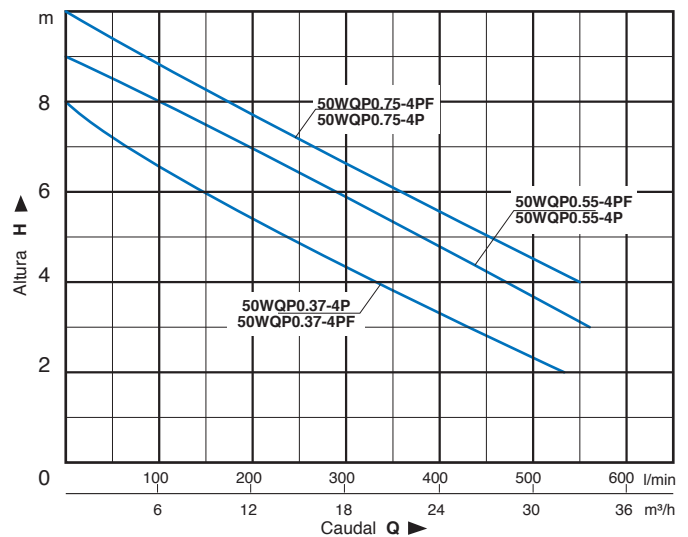


Bomba Sumergible Línea Americana para Agua Sucia

CLAVE	MODELO	POTENCIA HP W	MOTOR	H. MÁXIMA m	RANGO OPERACIÓN H(m) Q(l/min)	DESCARGA	FLOTADOR INTEGRADO	PASO SÓLIDOS	PESO
1244	50WQP0.37-4P	½ 370	1F 127V	8	6.5 ÷ 2 100 ÷ 530	NPT 2"	NO	≤ 1.5"	22 Kg
1244F	50WQP0.37-4PF	½ 370	1F 127V	8	6.5 ÷ 2 100 ÷ 530	NPT 2"	SI	≤ 1.5"	22 Kg
1245	50WQP0.55-4P	¾ 550	1F 127V	9	7.5 ÷ 3 150 ÷ 560	NPT 2"	NO	≤ 1.5"	24 Kg
1245F	50WQP0.55-4PF	¾ 550	1F 127V	9	7.5 ÷ 3 150 ÷ 560	NPT 2"	SI	≤ 1.5"	24 Kg
1246	50WQP0.75-4P	1 750	1F 127V	10	8.5 ÷ 4 125 ÷ 550	NPT 2"	NO	≤ 1.5"	27 Kg
1246F	50WQP0.75-4PF	1 750	1F 127V	10	8.5 ÷ 4 125 ÷ 550	NPT 2"	SI	≤ 1.5"	27 Kg



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Temperatura del Agua:	Hasta 40°C
Voluta:	Fierro Fundido ASTM A-48, Clase 30
Carcasa del Motor:	Fierro Fundido ASTM A-48, Clase 30
Carter:	Fierro Fundido ASTM A-48, Clase 30
Impulsor:	Fierro Fundido ASTM A-48, Clase 30, Cerrado, 2 Álabes Balanceadas Dinamicamente, ISO G6.3
Flecha:	Acero Inoxidable 420
O Ring:	Buna-N
Pintura:	Esmalte Secado al Aire
Sello:	Diseño: Mecánico Doble Lleno de Aceite Material Superior: Cara Giratoria de Carbón Cara Estacionaria de Cerámica Inferior: Cara Giratoria de Carburo de Silicio Cara Estacionaria de Carburo de Silicio Elastómero de Buna-N Estructura Inoxidable Serie 300
Balero Superior:	6203
Balero Inferior:	6203
Motor:	Diseño: Inducción, Jaula de Ardilla, Inundado en Aceite Dieléctrico, 4 Polos Aislamiento: Clase B
Capacitor:	"Antiexplosivo y de Trabajo" 30uF, 40uF, 45uF
Protección:	de sobrecarga térmica
Amperaje a Plena Carga:	50WQP0.37-4P 9.5A 50WQP0.55-4P 10.5A 50WQP0.75-4P 11A
Medida del Cable:	14/3
Tipo de Cable:	SJTOW
Espesor del Cable:	0.37 in, 9.5 mm
Flotador:	Opcional (Clave 1323+1699x2)
Patente No. 16773	
Sólido Máximo 10%	

DIMENSIONES [mm]

