

CARACTERÍSTICAS DE LA BOMBA MONOFÁSICA 3MH

Modelo	Tamaño del Motor	Potencia Nominal del Motor		Potencia de Entrada	Capacitor 450V	Corriente Entrada [A]	Dimensiones [mm]							Peso [Kg]
		[kW]	[HP]	[kW]	µF	220-240 V	A	F	ØB	H	L1	L2	L3	
3FMH 3-51	71	0.45	0.6	0.60	16	3.0	103	361	144	207	70	101	-	11.4
3FMH 5-51	71	0.75	1	0.91	16	4.3	151	409	144	207	70	101	-	12.4
3FMH 7-51	71	1.1	1.5	1.28	30	6.0	199	457	144	207	70	101	180	15
3FMH 9-51	80	1.5	2	1.58	30	7.5	247	547	162	214	70	128	228	19.4

CARACTERÍSTICAS DE LA BOMBA TRIFÁSICA 3MH

Modelo	Tamaño del Motor	Potencia Nominal del Motor		Potencia de Entrada	Corriente Entrada [A]		Dimensiones [mm]							Peso [Kg]
		[kW]	[HP]	[kW]	220-240 V	380-415 V	A	F	ØB	H	L1	L2	L3	
3FMH 3-53	71	0.75	1	0.57	2.1	1.2	103	363	144	207	70	101	-	11
3FMH 5-53	71	0.75	1	0.87	2.7	1.6	151	411	144	207	70	101	-	12
3FMH 7-53	71	1.1	1.5	1.17	3.6	2.1	199	459	144	207	70	101	180	13.8
3FMH 9-53	80	1.5	2	1.55	5.1	3.0	247	544	162	214	70	128	228	18.2

CARACTERÍSTICAS DE LA BOMBA MONOFÁSICA 5MH

Modelo	Tamaño del Motor	Potencia Nominal del Motor		Potencia de Entrada	Capacitor 450V	Corriente [A]	Dimensiones [mm]							Peso [Kg]
		[kW]	[HP]	[kW]	µF	220-240 V	A	F	ØB	H	L1	L2	L3	
5FMH 3-51	71	0.55	0.75	0.81	16	3.9	103	361	144	207	70	101	-	11.4
5FMH 4-51	71	0.9	1.2	1.10	30	5.3	127	385	144	207	70	101	-	13.4
5FMH 5-51	71	1.1	1.5	1.32	30	6.2	151	409	144	207	70	101	-	14
5FMH 7-51	80	1.5	2	1.74	30	8.2	199	499	162	214	70	128	180	18.2
5FMH 8-51	80	1.85	2.5	1.94	30	8.9	223	523	162	214	70	128	204	18.8

CARACTERÍSTICAS DE LA BOMBA TRIFÁSICA 5MH

Modelo	Tamaño del Motor	Potencia Nominal del Motor		Potencia de Entrada	Corriente [A]		Dimensiones [mm]							Peso [Kg]
		[kW]	[HP]	[kW]	220-240 V	380-415 V	A	F	ØB	H	L1	L2	L3	
5FMH 3-53	71	0.75	1	0.77	2.5	1.4	103	363	144	207	70	101	-	11
5FMH 4-53	71	1.1	1.5	0.99	3.2	1.9	127	387	144	207	70	101	-	12.2
5FMH 5-53	71	1.1	1.5	1.21	3.7	2.2	151	411	144	207	70	101	-	12.6
5FMH 7-53	80	1.5	2	1.72	5.5	3.2	199	496	162	214	70	128	180	17
5FMH 9-53	90	2.2	3	2.29	7.4	4.3	247	591	179	221	70	172	228	23.4

CARACTERÍSTICAS DE LA BOMBA MONOFÁSICA 9MH

Modelo	Tamaño del Motor	Potencia Nominal del Motor		Potencia de Entrada	Capacitor 450V	Corriente [A]	Dimensiones [mm]							Peso [Kg]
		[kW]	[HP]	[kW]	µF	220-240 V	A	F	ØB	H	L1	L2	L3	
9FMH 2-51	71	0.75	1	0.91	16	4.3	118	380	144	207	74	101	-	11.6
9FMH 3-51	71	1.1	1.5	1.35	30	6.3	118	380	144	207	74	101	-	13.2
9FMH 4-51	80	1.5	2	1.74	30	8.2	148	452	162	214	74	128	-	17

CARACTERÍSTICAS DE LA BOMBA TRIFÁSICA 9MH

Modelo	Tamaño del Motor	Potencia Nominal del Motor		Potencia de Entrada	Corriente [A]		Dimensiones [mm]							Peso [Kg]
		[kW]	[HP]	[kW]	220-240 V	380-415 V	A	F	ØB	H	L1	L2	L3	
9FMH 2-53	71	0.75	1	0.87	2.7	1.6	118	382	144	207	74	101	-	11.2
9FMH 3-53	71	1.1	1.5	1.24	3.8	2.2	118	382	144	207	74	101	-	12
9FMH 4-53	80	1.5	2	1.70	5.5	3.2	148	449	162	214	74	128	-	15.8
9FMH 5-53	90	2.2	3	2.20	7.1	4.1	178	526	179	221	74	172	-	21.8
9FMH 6-53	90	2.2	3	2.61	8.2	4.7	208	556	179	221	74	172	192	22.4

CARACTERÍSTICAS DE LA BOMBA MONOFÁSICA 15MH

Modelo	Tamaño del Motor	Potencia Nominal del Motor		Potencia de Entrada	Capacitor 450V	Corriente [A]	Dimensiones [mm]											Peso [Kg]
		[kW]	[HP]	[kW]	µF	220-240 V	A	F	ØB	H	H1	L1	L2	L3	M	N	N1	
15FMH 2-51	80	1.5	2	1.63	30	7.7	144	488	162	224	100	113	129	-	-	-	-	20.2
15FMH 3-51	90	2.2	3	2.74	60	12.1	144	533	179	231	100	113	173	-	-	-	-	25.4

CARACTERÍSTICAS DE LA BOMBA TRIFÁSICA 15MH

Modelo	Tamaño del Motor	Potencia Nominal del Motor		Potencia de Entrada	Corriente [A]			Dimensiones [mm]											Peso [Kg]
		[kW]	[HP]	[kW]	220-240 V	380-415 V	660-690 V	A	F	ØB	H	H1	L1	L2	L3	M	N	N1	
15FMH 2-53	80	1.5	2	1.60	5.3	3.0	-	144	485	162	224	100	113	129	-	-	-	-	18.8
15FMH 3-53	90	2.2	3	2.45	7.8	4.5	-	144	532	179	231	100	113	173	-	-	-	-	24.4
15FMH 4-53	90	3	4	3.28	9.9	5.7	-	192	615	179	231	100	113	173	-	-	-	-	28.6
15FMH 5-53	100	4	5.5	4.09	-	7.0	4.1	240	670	194	246	100	150	-	279	170	160	192	37
15FMH 6-53	112	5.5	7.5	4.95	-	9.3	5.4	288	732	218	263	112	152	-	329	180	190	220	46.2
15FMH 7-53	112	5.5	7.5	5.71	-	10.3	6.0	336	780	218	263	112	152	-	377	180	190	220	47.6

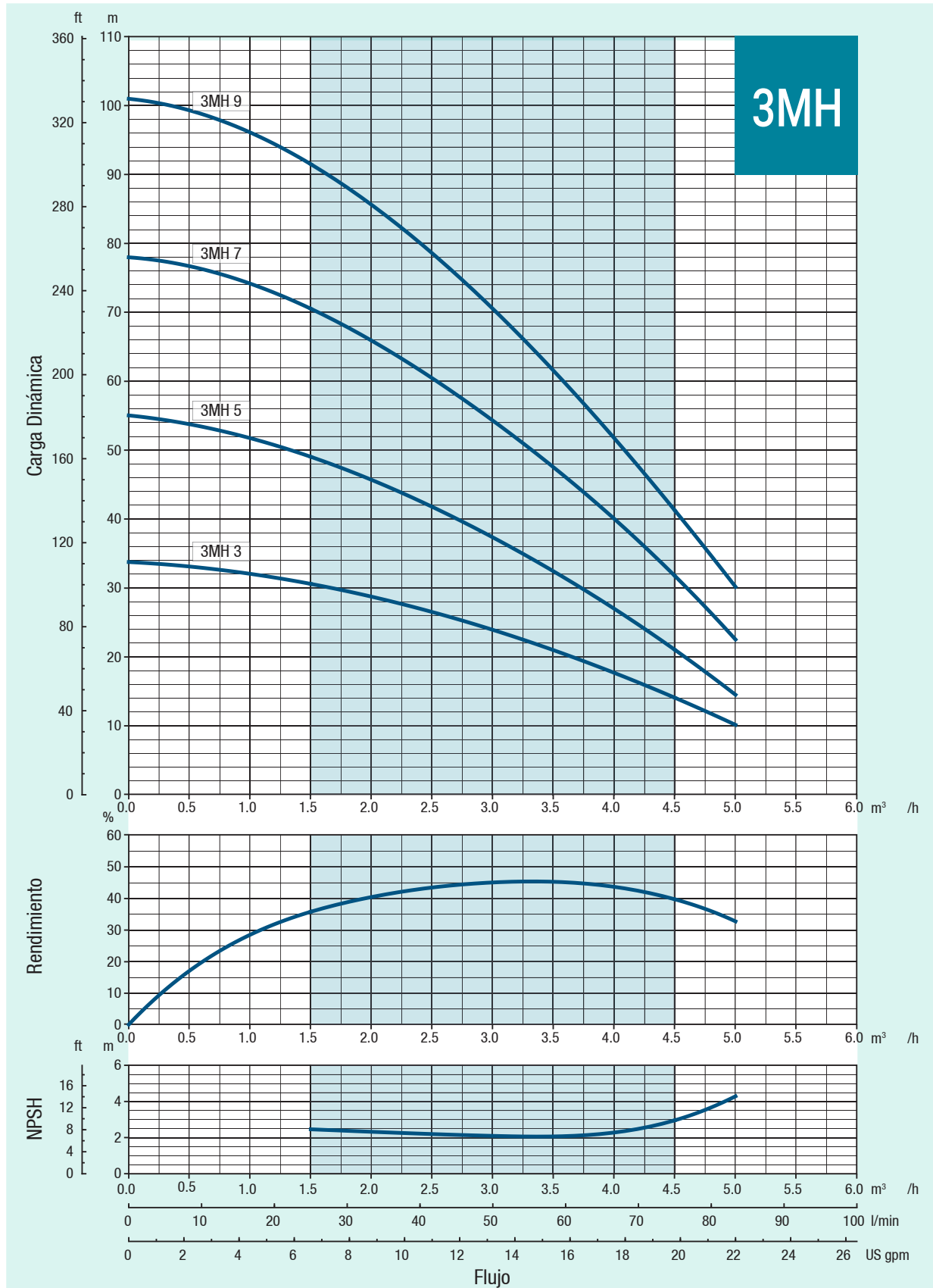
CARACTERÍSTICAS DE LA BOMBA MONOFÁSICA 20MH

Modelo	Tamaño del Motor	Potencia Nominal del Motor		Potencia de Entrada	Capacitor 450V	Corriente [A]	Dimensiones [mm]											Peso [Kg]
		[kW]	[HP]	[kW]	µF	220-240 V	A	F	ØB	H	H1	L1	L2	L3	M	N	N1	
20FMH 2-51	90	2.2	3	2.59	60	11.4	144	533	179	231	100	113	173	-	-	-	-	25.2

CARACTERÍSTICAS DE LA BOMBA TRIFÁSICA 20MH

Modelo	Tamaño del Motor	Potencia Nominal del Motor		Potencia de Entrada	Corriente [A]			Dimensiones [mm]											Peso [Kg]
		[kW]	[HP]	[kW]	220-240 V	380-415 V	660-690 V	A	F	ØB	H	H1	L1	L2	L3	M	N	N1	
20FMH 2-53	90	2.2	3	2.29	7.4	4.3	-	144	532	179	231	100	113	173	-	-	-	-	24.2
20FMH 3-53	90	3	4	3.43	10.3	5.9	-	144	567	179	231	100	113	173	-	-	-	-	27.2
20FMH 4-53	100	4	5.5	4.53	-	7.7	4.4	192	622	194	246	100	150	-	231	170	160	192	35.8
20FMH 5-53	112	5.5	7.5	5.69	-	10.3	6.0	240	684	218	263	112	152	-	281	180	190	220	45

CURVAS DE CARACTERÍSTICAS



CURVAS DE CARACTERÍSTICAS

