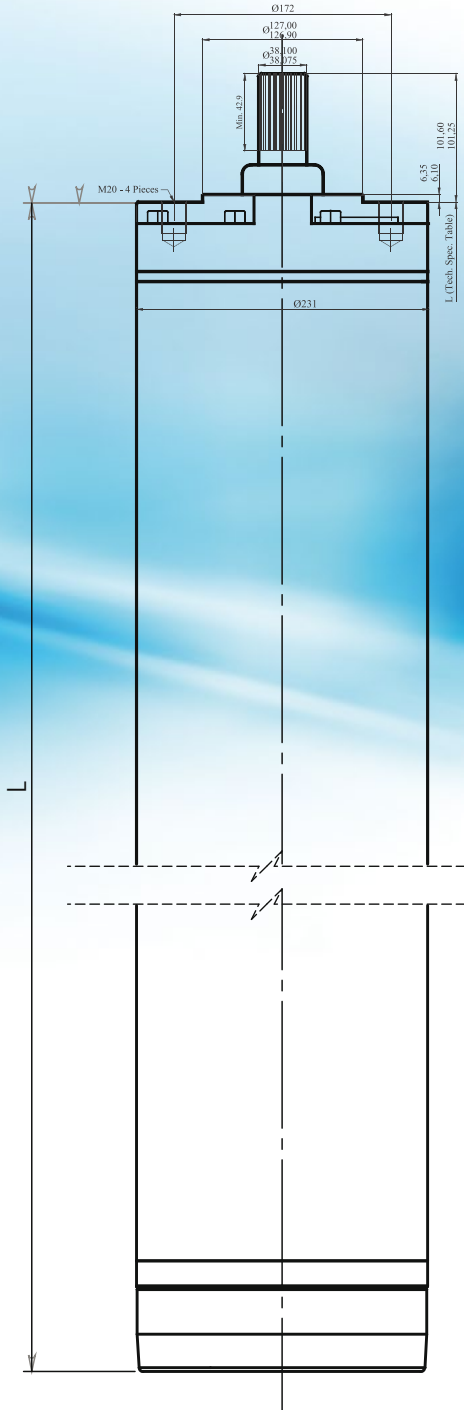




10MRCP - 10MRSP

Motores Sumergibles Rebobinables de 10"



Dimensiones

10MRCP - TRIFASICO / 3 HILOS

MODELO	P2		L		PESO	
	[HP]	[kW]	[mm]	[plg]	[Kg]	[lbs]
10MRCP 1250	125	92	1430	56.29	284	626
10MRCP 1500	150	110	1510	59.44	311	686
10MRCP 1750	175	129	1610	63.38	338	745
10MRCP 2000	200	147	1740	68.50	370	816
10MRCP 2250	225	166	1820	71.65	400	882
10MRCP 2500	250	185	1820	71.65	405	893
10MRCP 3000	300	220	1820	71.65	405	893

10MRSP - TRIFASICO / 3 HILOS

MODELO	P2		L		PESO	
	[HP]	[kW]	[mm]	[plg]	[Kg]	[lbs]
10MRSP 1250	125	92	1430	56.29	284	626
10MRSP 1500	150	110	1510	59.44	311	686
10MRSP 1750	175	129	1610	63.38	338	745
10MRSP 2000	200	147	1740	68.50	370	816
10MRSP 2250	225	166	1820	71.65	400	882
10MRSP 2500	250	185	1820	71.65	405	893
10MRSP 3000	300	220	1820	71.65	405	893

Otras opciones

Cables de diferentes longitudes.
Diferentes tensiones de alimentación.

Datos Eléctricos 60 Hz

10MRCP - TRIFASICO / 3 HILOS

MODELO	PN		CARGA AXIAL [kN]	VOLT. V	N rpm	I _n A	I _n (SF) A	I _A A	η (% carga)			Cos φ (% carga)			RESISTENCIA 3 ~ 60 hz DoI (U1-V1) [Ω]
	[HP]	[kW]							50	75	100	50	75	100	
10MRCP 1250D363V	125	92	75	460	3520	156.3	179.7	829	85	85	85	82	85	87	0.11
10MRCP 1500D363V	150	110	75	460	3520	189.1	217.5	1002	85	86	85	81	84	86	0.86
10MRCP 1750D363V	175	129	75	460	3530	216.7	249.2	1148	86	87	86	82	85	87	0.72
10MRCP 2000D363V	200	147	75	460	3520	246.9	283.9	1308	86	86	86	82	85	87	0.62
10MRCP 2250D363V	225	166	75	460	3510	278.8	320.6	1478	86	86	86	82	85	87	0.96
10MRCP 2500D363V	250	185	75	460	3510	310.7	357.3	1647	86	86	86	82	85	87	0.87
10MRCP 3000D363V	300	230	75	460	3510	369.5	424.9	1958	86	86	86	82	85	87	0.82

10MRSP - TRIFASICO / 3 HILOS

MODELO	PN		CARGA AXIAL [kN]	VOLT. V	N rpm	I _n A	I _n (SF) A	I _A A	η (% carga)			Cos φ (% carga)			RESISTENCIA 3 ~ 60 hz DoI (U1-V1) [Ω]
	[HP]	[kW]							50	75	100	50	75	100	
10MRSP 1250D363V	125	92	75	460	3520	156.3	179.7	829	85	85	85	82	85	87	0.11
10MRSP 1500D363V	150	110	75	460	3520	189.1	217.5	1002	85	86	85	81	84	86	0.86
10MRSP 1750D363V	175	129	75	460	3530	216.7	249.2	1148	86	87	86	82	85	87	0.72
10MRSP 2000D363V	200	147	75	460	3520	246.9	283.9	1308	86	86	86	82	85	87	0.62
10MRSP 2250D363V	225	166	75	460	3510	278.8	320.6	1478	86	86	86	82	85	87	0.96
10MRSP 2500D363V	250	185	75	460	3510	310.7	357.3	1647	86	86	86	82	85	87	0.87
10MRSP 3000D363V	300	230	75	460	3510	369.5	424.9	1958	86	86	86	82	85	87	0.82

P2: Potencia nominal
 V: Tensión nominal
 SF: Factor de servicio
 I_n: Corriente normal
 I_n (SF): Corriente normal
 I_s/I_n: Corriente de arranque-corriente nominal
 C_s/C_n: Torque de arranque-Torque nominal

P1: Potencia absorbida
 N: RPM Revoluciones por minuto
 Cos φ: Factor de potencia
 η: Rendimiento
 C: Condensador
 Ø: Sección del cable
 LC: Longitud de cable