

MS22-3TW-4P

Referencia:64279000A3

Información Técnica

Conexión succión	
Conexión descarga	4" ANSI 125
Altura (ADT) Max	12 m
Caudal Max	450 GPM
Caudal medio	300 GPM
Altura media	7 m
Motor	Trifásico
Potencia	3 HP
Voltaje	220/440 V
Velocidad	1750 RPM
Peso	115 Kg
Dimensiones	0.58/0.42/0.82 Mts



Especificaciones

Electrobomba construida en hierro gris cl.30 con anillo de fricción en bronce.

Conexión de descarga vertical de 4" ansi #125.

Rotor en hierro, cerrado, inatascable con paso de sólidos de 60 mm.

Sello mecánico doble de carburo de silicio, de 7/8 tipo resorte largo.

Eje en acero inoxidable aisi 304 entre rodamientos.

Cable encauchetado pvc de seis (6) metros de longitud, resistente al agua y con sellado epóxico

Motor trifásico ip68 de 3 hp – 220/440 voltios – 1750 rpm.

MS22-5TW-4P

Referencia:64278000A3

Información Técnica

Conexión succión	
Conexión descarga	4" ANSI 125
Altura (ADT) Max	15 m
Caudal Max	600 GPM
Caudal medio	350 GPM
Altura media	9 m
Motor	Trifásico
Potencia	5 HP
Voltaje	220/440 V
Velocidad	1750 RPM
Peso	120 Kg
Dimensiones	0.58/0.42/0.82 Mts



Especificaciones

Electrobomba construida en hierro gris cl.30 con anillo de fricción en bronce.
Conexión de descarga vertical de 4" ansi #125.
Rotor en hierro, cerrado, inatascable con paso de sólidos de 60 mm.
Sello mecánico doble de carburo de silicio, de 7/8 tipo resorte largo.
Eje en acero inoxidable aisi 304 entre rodamientos.
Cable encauchetado pvc de seis (6) metros de longitud, resistente al agua y con sellado epóxico
Motor trifásico ip68 de 5 hp – 220/440 voltios – 1750 rpm.

MS22-7.5TW-4P

Referencia:64277000A3

Información Técnica

Conexión succión	
Conexión descarga	4" ANSI 125
Altura (ADT) Max	17 m
Caudal Max	680 GPM
Caudal medio	450 GPM
Altura media	10 m
Motor	Trifásico
Potencia	7.5 HP
Voltaje	220/440 V
Velocidad	1750 RPM
Peso	125 Kg
Dimensiones	0.58/0.42/0.82 Mts



Especificaciones

Electrobomba construida en hierro gris cl.30 con anillo de fricción en bronce.

Conexión de descarga vertical de 4" ansi #125.

Rotor en hierro, cerrado, inatascable con paso de sólidos de 60 mm.

Sello mecánico doble de carburo de silicio, de 7/8 tipo resorte largo.

Eje en acero inoxidable aisi 304 entre rodamientos.

Cable encauchetado pvc de seis (6) metros de longitud, resistente al agua y con sellado epóxico

Motor trifásico ip68 de 7.5 hp – 220/440 voltios – 1750 rpm.