

DENOMINACIÓN COMPLETA	XM560	X	T4VF	-	A	+	107
MODELO							
MATERIAL (X = AISI 304 - Z = AISI 316)							
VOLTAJE TRI 50Hz (T2 = 230V - T4 = 400V)							
VELOCIDAD (/2 = 2 vel. - VF = vel. regulable)							
CUADRO ELÉCTRICO (Ver especificaciones)							
OPCIONES (Ver opciones disponibles)							

ARGENTA XM560

56.000 l/h

PISTONES	2		
CÁRTER	Engranajes helicoidales en baño de aceite		
INVERSOR	De esfera con guarniciones flotantes autoajustables		
TRANSMISIÓN	Correas trapeziales		
BOCAS DISPONIBLES	75R-70RM(M.90x3,5) - 80NW - 100NW - 80 ITA - 100 ITA		
CONEXIÓN ELÉCTRICA	10 metros de cable manguera 2,5mm 3+T y clavija 16A IP-44 3P+T		
PRESIÓN MÁX. bar	2,5	2,5	2,5
CAUDAL m³/h.	56/30	56/30	de 10 a 56
POTENCIA kW	7,2/4,8	7,2/4,8	7,5
PESO KG.	488	490	504

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:

Diseño modular fácilmente desmontable para inspección y limpieza.

Carretilla inoxidable muy manejable con freno automático. Prevista para carretilla elevadora.

Presostato de seguridad.

Válvulas de vaciado en cada cámara del conjunto cuerpo bomba.



2 VELOCIDADES EQUIPO ELÉCTRICO "B"	2 VEL. EQUIPO ELECTRÓNICO+MD PARO/MARCHA/VELOCIDAD	VELOCIDAD REGULABLE
B	D+107	A
*	*	*

_T4/2	TRI 400V 50Hz 2 vel.	*	*
_T4VF	TRI 400V 50Hz vel. regulable		*

XM560 suplementos opcionales

* Opciones disponibles al efectuar el pedido



2 VELOCIDADES EQUIPO ELÉCTRICO "B"	2 VEL. EQUIPO ELECTRÓNICO+MD PARO/MARCHA/VELOCIDAD	VELOCIDAD REGULABLE
B	D+107	A

		2 VELOCIDADES EQUIPO ELÉCTRICO "B"	2 VEL. EQUIPO ELECTRÓNICO+MD PARO/MARCHA/VELOCIDAD	VELOCIDAD REGULABLE	
_T4/2		TRI 400V 50Hz 2 vel.	*	*	
_T4VF		TRI 400V 50Hz vel. regulable		*	
SUPLEMENTOS OPCIONALES	101	MD paro/marcha Mando a distancia via radio de largo alcance, marcha/paro. (Emisor en funda estanca).		*	*
	107	MD paro/marcha-velocidad Mando a distancia via radio de largo alcance, con control de arranque/paro-velocidad. (Emisor IP-66)		INCLUIDO	*
	102	MD paro/marcha-velocidad-inversor Igual que 107 + inversor de esfera motorizado.		*	*
	110	Paro/marcha autom. por presión Permite seleccionar que la bomba se ponga en marcha automáticamente después de un paro por sobrepresión. Paro arranque de la bomba al cerrar/abrir un grifo en el extremo de la manguera.		*	*
	111	Conexión para maniobra externa Paro/marcha por contacto abierto/cerrado.		*	*
	145	Sin clavija Se entrega con los 10 metros de cable eléctrico, sin la clavija.		*	*

ARGENTA especificaciones cuadros eléctricos

“A” Velocidad regulable

Variador electrónico estanco IP-55 con interruptor seccionador, regulación de velocidad, y protección completa del motor.

Presostato electrónico para evitar sobrepresiones.

Quando se requiere el máximo caudal, el variador ajusta automáticamente la velocidad para conseguir el mejor rendimiento posible, sin sobrepresiones, en función de los desniveles, diámetro y longitud de tuberías, etc.



“B” 2 velocidades

Armario eléctrico inoxidable IP-55 con interruptor seccionador con embrague, conmutador de velocidad y protección completa del motor.

Presostato para evitar sobrepresiones.

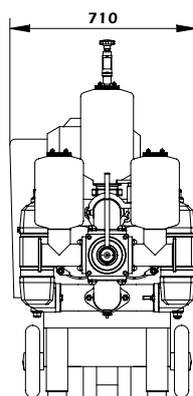
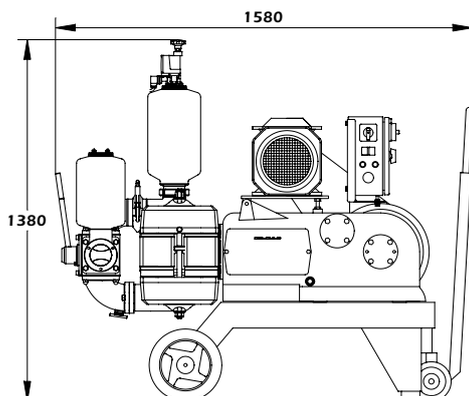


“D+107” Electrónico 2 velocidades + MD

Armario eléctrico inoxidable con interruptor seccionador con embrague, contactores y pulsadores para selección de velocidad (Transición suave entre velocidades), protección completa del motor.

Mando a distancia via radio de largo alcance incorporado (paro/marcha/velocidad). Emisor IP-66.

Presostato para evitar sobrepresiones.



Las cotas, los rendimientos y demás datos indicados, al igual que las fotografías, son orientativos.

Nos reservamos el derecho de efectuar cualquier modificación en las características, materiales o aspecto de nuestras máquinas.