



equipos y accesorios para refrigeración por evaporación «BIOCLIMA»

CARACTERISTICAS

Bombas con cuerpo de latón y pistones de cerámica, montadas a motor normalizado de 1450 R.P.M.

Transmisión por acoplamiento elástico.

Equipados con válvula regulación, manómetro, válvula «ANTIGOTEÓ» de desagüe automático y enchufe rápido alta presión.

Disponemos de boquillas con filtro antigoteo, rosca NPT 1/8" de 5,5 litros/hora a 70 BARS y rosca NPT 1/4" de 11,4 litros/hora a 70 BARS. Posibilidad de montaje con abrazadera directamente sobre tubo de 12mm.

APLICACIONES

Instalaciones de refrigeración y humidificación en invernaderos, granjas, jardines, terrazas, naves, etc.

groupes et accessoires pour refroidissement par évaporation «BIOCLIMA»

CARACTÉRISTIQUES

Pompes avec corps en laiton et pistons en céramique, avec moteur normalisé à 1450 t/m.

Entraînement par accouplement élastique.

Pourvues de soupape de réglage, manomètre, soupape anti-égouttage de décharge automatique et raccordement rapide haute pression.

Nous disposons de buses pour différents débits, dès 5,5 L/heure.

UTILISATIONS

Refroidissement et humidification de serres, fermes, jardins, terrasses, etc.

equipment and accessories for «BIOCLIMA» evaporation cooling

FEATURES

Pumps with brass bodies and ceramic pistons, fitted with standard 1450 r.p.m. motor.

Flexible coupling drive.

Fitted with regulating valve, pressure gauge, «DRIP-PROOF» automatic drain valve and high pressure quick coupling.

We have nozzles of different flowrates from 5,5 L/hour.

USES

Cooling and mointurizing, installations in greenhouses, farms, gardens, terraces, industrial buildings, etc.

PRESION DE TRABAJO 70 BAR PRESSION DE TRAVAIL 70 BAR WORKING PRESSURE 70 BAR

TIPO TYPE	CAUDAL DÉBIT FLOW L/H.	POTENCIA PUISSANCE · POWER Kw.	MOTOR MOTEUR
BIO 70/200	200	0,55	Monofásico o trifásico Monophasé ou triphasé Single-phase or three-phase
BIO 70/300	300	0,75	
BIO 70/400	384	1,1	
BIO 70/600	610	1,5	Trifásico Triphasé Three-phase
BIO 70/900	906	2,2	
BIO 70/1200	1.134	3	
BIO 70/1600	1.542	4	

PRESION DE TRABAJO 100 BAR PRESSION DE TRAVAIL 100 BAR WORKING PRESSURE 100 BAR

TIPO TYPE	CAUDAL DÉBIT FLOW L/H.	POTENCIA PUISSANCE · POWER Kw.	MOTOR MOTEUR
BIO 105/200	200	0,75	Monofásico o trifásico Monophasé ou triphasé Single-phase or three-phase
BIO 105/300	300	1,1	
BIO 105/400	384	1,5	Trifásico Triphasé Three-phase
BIO 105/600	610	2,2	
BIO 105/900	906	3	
BIO 105/1200	1.134	4	
BIO 105/1600	1.542	5,5	

