



AGITADOR TRÍPODE 0,75 Kw, BOMBA VERTICAL 1,5 Kw, BOMBA VERTICAL 0,75 Kw DEPÓSITO INOX. Ø400 x H600 CON ALOJAMIENTO PARA TAMIZ

TRIPOD STIRRER 0,75 Kw, VERTICAL PUMP 1,5 Kw, VERTICAL PUMP 0,75 Kw STAINLESS
STEEL TANK Ø400 x H600 WITH HOUSING FOR THE SIEVE

AGITATEUR TRIPODE 0'75 KW, POMPE VERTICALE 1'5KW, POMPE VERTICALE 0'74 KW,
DEPOT EN INOX Ø400 X H600 AVEC LOGEMENT POUR TAMIS



Diversos elementos de agitación y bombeo.

Depósito preparado para alojar las bombas verticales y tamiz en uno de sus laterales.

Diverse stirring and pumping elements.
Tank designed to hold vertical pumps and a sieve in its side housing.

Divers éléments pour l'agitation et pompage.

Dépôt préparé pour admettre des pompes verticales et un tamis dans son logement latéral.

TABLA BOMBAS CENTRÍFUGAS CENTRIFUGAL PUMP TABLE TABLE POMPES CENTRIFUGUES

Potencia Power Puiss.	Dimensiones/ Dimensions					Caudal Flow Débit	Caudal Flow Débit	Prevalencia Prevalence
	A	B	C	D	E			
0.37 kW.	820	80	535	240	130	50 kg/min	30 l/min	2
0.75 kW.	1050*	180*	650	280	130	100 kg/min	60 l/min	4-5
1.1 kW.	1080*	180*	650	280	130	100 kg/min	60 l/min	4-5
1.5 kW.	1110*	180*	650	280	130	100 kg/min	60 l/min	4-5
2.2 kW.	1160*	180*	650	330	130	120 kg/min	70 l/min	6-7

Posibilidad de construcción con cotas C y A aumentadas en 200 mm.

Posibilidad de construcción con junta anti-rotura (+20 mm.)

Grifo de 3/4" en bomba de 0.37 kW. Resto con crifo de 1"

C and A dimensions have the possibility of being increased in 20 mm.

It can be supplied with anti-breakage joint (+20 mm.)

3/4" outlet in 0.37 kW pump. 1" outlet for the rest.

Possibilité de construction avec dimensions C et A augmentées en 200 mm.

Possibilité de construction avec jointe anti-rupture.

Robinet de 3/4" en pompe de 0.37 kW. Robinet d'1" pour le reste.

