

FILTROS ALTO RENDIMIENTO
HIGH PERFORMANCE FILTERS

0184669328

FluidTechnics
sterk in vloeiend werk

KRIPSOL®

DESCRIPCIÓN

FILTROS INDUSTRIALES LAMINADOS SERIE BRASIL
ALTO RENDIMIENTO

Filtros industriales laminados KRIPSOL, fabricados por el sistema de moldeado, a base de poliéster reforzado con fibra de vidrio, impregnado en resina. Boca de hombre superior ovalada, de 400 x 300 mm. Tapa con cierre por pomo roscado a esparrago y puente de polipropileno con fibra de vidrio. **Boca de hombre lateral opcional.** Sistema interno de filtración convencional mediante brazos colectores, opcionalmente se puede suministrar mediante crepinas sobre placa de doble fondo. Se incluye Ventosa de 1". **Visores opcionales.**

Vaciado de arena de PVC Ø 75 con tapón de 1".

Altura del lecho filtrante: **1,2 m.**

Presión máxima: **2,5 Kg/cm².**

Presión de trabajo: **0,5 - 2,0 Kg/cm².**

Presión de prueba: **3,75 Kg/cm².**



MODELO BLA
BLA MODEL

DESCRIPTION

COMMERCIAL LAMINATED FILTERS BRASIL SERIES
HIGH PERFORMANCE

KRIPSOL commercial laminated filters, manufactured by the moulding system, using polyester reinforced with resin impregnated fiber glass. Oval man hole on top, 400 x 300 mm. Lid with threaded knob and bridge made of polypropilene and fiberglass. **Optional side mand hole.**

Internal filtration system Standard equipped with laterals, can be optionally supplied with collector plate with nozzles. 1" air relief valve included.

Optional viewers.

Sand outlet of P.V.C. Ø 75 with 1" plug.

Filtration bed depth: **1,2 m.**

Maximum pressure: **2,5 Kg/cm².**

Working pressure: **0,5 - 2,0 Kg/cm².**

Testing pressure: **3,75 Kg/cm².**



MODELO MV3.B
MV3.B MODEL



MODELO BDH.B
BDH.B MODEL

OPCIONES / OPTIONS

MODELO MODEL	CÓDIGO ITEM NR.	DIAMETRO mm. DIAMETER	UDS. Caja/Box QTY.
MV3.B	030001000000	Ø 90	1
BDH.B	030002040001	400	1

FILTROS INDUSTRIALES LAMINADOS ALTO RENDIMIENTO
COMMERCIAL LAMINATED FILTERS HIGH PERFORMANCE

Ø FILTRO mm. FILTER Ø	CAUDAL m ³ /h FLOW	(*) S.F. m ² F.A.	VELOCIDAD m ³ /h/m ² SPEED	CONEXION mm. CONNECTION	MODELO MODEL	CÓDIGO ITEM NR.	PESO kg. WEIGHT	VOLUM. m ³ VOLUME	UDS. Caja / Box QTY.
1050	17	0,86	20	63	BLA20 - 1050.B	041412100101	164	2,13	1
	25 ÷ 34	0,86	30 ÷ 40	75	BLA34 - 1050.B	041412101101	170	2,13	1
	43	0,86	50	90	BLA50 - 1050.B	041412102101	175	2,13	1
1200	22 ÷ 33	1,13	20 ÷ 30	75	BLA23 - 1200.B	041412121101	200	2,77	1
	45 ÷ 56	1,13	40 ÷ 50	90	BLA45 - 1200.B	041412122101	201	2,77	1
1400	30	1,54	20	75	BLA20 - 1400.B	041412141101	245	3,77	1
	46	1,54	30	90	BLA30 - 1400.B	041412142101	251	3,77	1
	61 ÷ 77	1,54	40 ÷ 50	110	BLA45 - 1400.B	041412143101	256	3,77	1
1600	40	2,01	20	90	BLA20 - 1600.B	041412162101	313	4,93	1
	60 ÷ 80	2,01	30 ÷ 40	110	BLA34 - 1600.B	041412163101	319	4,93	1
	100	2,01	50	125	BLA50 - 1600.B	041412164101	324	4,93	1
1800	50	2,54	20	90	BLA20 - 1800.B	041412182101	417	6,93	1
	76	2,54	30	110	BLA30 - 1800.B	041412183101	422	6,93	1
	101	2,54	40	125	BLA40 - 1800.B	041412184101	428	6,93	1
	125	2,54	50	140	BLA50 - 1800.B	041412185101	433	6,93	1
2000	62	3,14	20	110	BLA20 - 2000.B	041412203101	437	8,56	1
	94	3,14	30	125	BLA30 - 2000.B	041412204101	448	8,56	1
	125	3,14	40	140	BLA40 - 2000.B	041412205101	459	8,56	1
	157	3,14	50	160	BLA50 - 2000.B	041412206101	464	8,56	1

(*) S.F.: Superficie Filtración F.A.: Filtration Area