

# TEBAS Sirius II NORM 120

FILTR DO BASENÓW PRYWATNYCH RESIDENTIAL FILTER



## CHARACTERISTICS

Filter for private pools, made with industrial standards, reinforced fibreglass tank, UV resistant treatment. With side hole and sightglass. 2" connection.

Filters diameter: 620, 750 and 900mm.

Top lid of easy opening,

- Folding diffuser to facilitate the loading of filtrant media,
- Side hole to facilitate the discharge of filtrant media and the access to the interior parts.
- Drain set designed to facilitate the emptying of water and Sand,
- Internal air purge to prevent the formation of air bubbles inside the filter,
- The filter is made of the best resins reinforced with fiberglass with an extremely thick wall,
- Bed height 100cm (laterals)
- Can be combined with any dedicated pump.

## CECHY PRODUKTU

Filtr do prywatnych basenów, wykonany według standardów przemysłowych, wzmocniony zbiornik z włókna szklanego, odporny na promieniowanie UV, bocznym włączem i wziernikiem.

Dostarczany z zaworem i podłączeniami 2".

Średnica filtrów: 620, 750 i 900 mm.

- Wysokość złoża 120cm (dno dyszowe lub krzyżowe),
- Górna pokrywa z łatwym otwieraniem,
- \* Manometr z wypełnieniem glicerynowym
- Składany górny dyfuzor ułatwiający ładowanie złoża,
- Boczny otwór Ø220mm ułatwiający dostęp do złoża i części wewnętrznych,
- \* Wziernik i solidna podstawa,
- Korek spustowy zaprojektowany w celu ułatwienia opróżniania wody i piasku,
- Wewnętrzny odpowietrznik, aby zapobiec tworzeniu się pęcherzyków powietrza wewnątrz filtra,
- Filtr wykonany z najlepszych żywic wzmocniony włóknem szklanym o wyjątkowo grubej ścianie,
- Może być zestawiony z dowolną pompą o dedykowanej wydajności.



## WYMIARY I CHARAKTERYSTYKA Tebas SYRIUS II NORM 120

Kod	MODEL	Ø	POW.. FILTRA	PRZEPIYW w m³/h			WYMIARY					ILOŚĆ ZŁOŻA (Kg)	ILOŚĆ ZŁOŻA (Kg)
				20	30	40	A	B	C	D	E		
	ZŁOŻE 1,2 m	mm	m²										
04011 kari	Tebas SYRIUS II NORM 120 dno krzyżowe	620	0,3	5,7	9,4	12	1845	620	728	868	1200	75	525
04012 kari	Tebas SYRIUS II NORM 120 dno krzyżowe	750	0,44	8,3	13,8	18	1845	750	728	868	1200	75	725
04014 kari	Tebas SYRIUS II NORM 120 dno krzyżowe	900	0,64	11,9	19,9	26	1845	900	728	868	1200	100	1025
04011 ari	Tebas SYRIUS II NORM 120 dno dyszowe	620	0,3	5,7	9,4	12	1845	620	728	868	1200	75	525
04012 ari	Tebas SYRIUS II NORM 120 dno dyszowe	750	0,44	8,3	13,8	18	1845	750	728	868	1200	75	725
04014 ari	Tebas SYRIUS II NORM 120 dno dyszowe	900	0,64	11,9	19,9	26	1845	900	728	868	1200	100	1025

### DANE TECHNICZNE TECHNICAL DATA

CIŚNIENIE PRACY  
WORKING PRESSURE 0,6 -1,6 kg/cm²

MAKSYMALNE CIŚNIENIE  
MAXIMUM PRESSURE 2 kg/cm²

TESTOWE CIŚNIENIE  
TESTING PRESSURE 3 kg/cm²

TEMPERATURA PRACY  
OPERATING TEMP 1° - 40°C

WŁAZ GÓRNY  
TOP HOLE Ø 220 mm

WŁAZ BOCZNY  
SIDE HOLE Ø 220 mm

ODPŁYW: WODA/ZŁOŻE  
DRAIN: WATER/SAND 1"

