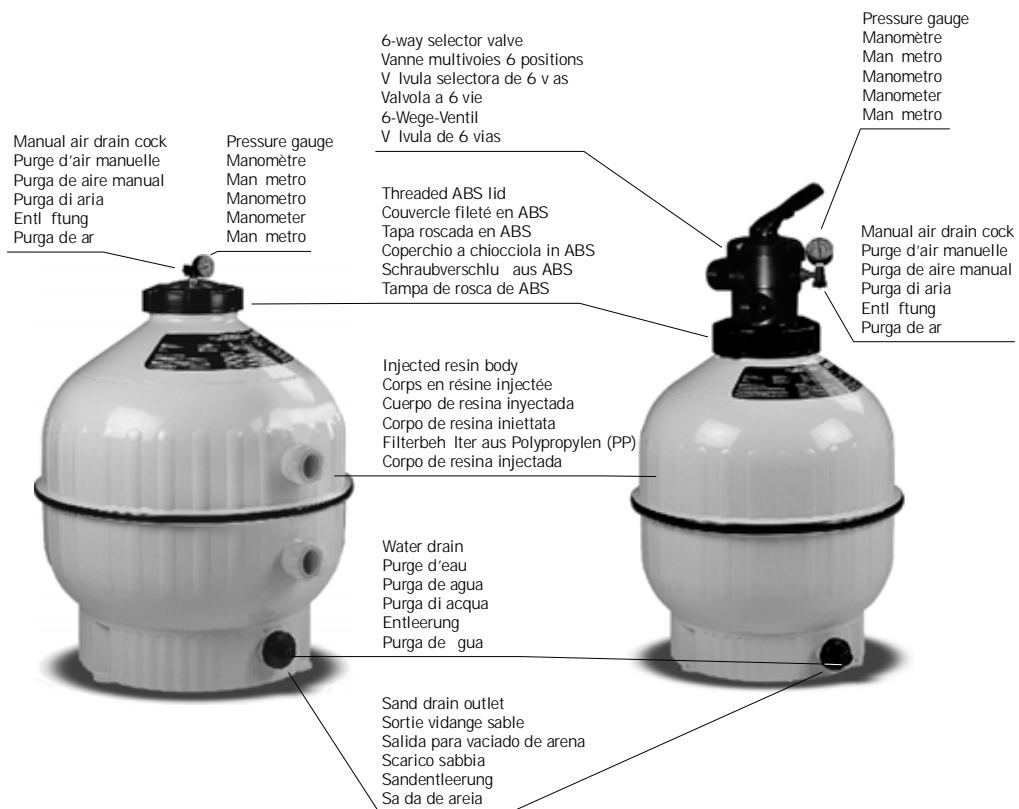


- TECHNICAL CHARACTERISTICS
- CARATTERISTICHE TECNICHE
- CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
- DATI TECNICI
- TECHNISCHE ANGABEN
- CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



FILTER DIAMETER / DIAMETRE DU FILTRE DIAMETRO DEL FILTRO / DIAMETRO DEL FILTRO FILTERDÜRCK MESSER / DI METRE DO FILTRO	400 mm 16"	500 mm 20"	600 mm 24"	750 mm 30"	900 mm 36"
FILTRATION AREA / SURFACE FILTRATION SUPERFICIE DE FILTRACION / FILTEROBERFLÄCHE / SUPERFICIE DE FILTRAO	0,126 m ² 1.36 ft ²	0,196 m ² 2.11 ft ²	0,283 m ² 3.05 ft ²	0,442 m ² 4.76 ft ²	0,636 m ² 6.85 ft ²
FLOW / DEBIT / CAUDAL / PORTATA / LEISTUNG CAUDAL a 50 m /h/m ² - 0 USgpm/ft ²	6 m /h 26.4 GPM	9 m /h 40 GPM	14 m /h 62 GPM	21 m /h 93 GPM	30 m /h 133 GPM
SAND / SABLE / ARENA / SABBIA / SAND / AREIA	60 Kg 130 lb	100 Kg 220 lb	150 Kg 330 lb	300 Kg 660 lb	550 Kg 1210 lb
GRANULAR SIZE / GRANULOMETRIE GRANULOMETRIA / KORNGRÖSSE GRANULOMETRIA	0,5 – 0,7 mm				
MAXIMUM WORKING PRESSURE / PRESSION MAXIMALE DE TRAVAIL / PRESION MAXIMAL DE TRABAJO / MAX. PRESSIONE DI LAVORO / MAX. ARBEITSDRUCK / PRESSION MAXIMAL DE TRABAJO	2,5 Kg/m ² 50 psi				