



maxima

**STARKE
LEISTUNG
GÜNSTIGER
PREIS**

**FILTER FÜR DEN
HAUSWASSEREINGANG**



IHR DISTRIBUTOR:
LEYCO Wassertechnik GmbH
An der Lehmgrube 2
96515 Sonneberg/Deutschland
Tel: +49 (0) 3675 8971-0
Internet: www.leyco.de
E-Mail: info@leyco.de

MITGLIEDSCHAFTEN



ZERTIFIZIERUNGEN

WHF HOCHLEISTUNGSFILTER FÜR DEN HAUSWASSEREINGANG



TECHNISCHE DATEN

MODELL	MAX-WHF-		
Filtermedium (L)	12	26	44
Arbeitsdruck min/max (bar)	2,0/8,3		
Betriebstemperatur min/max (°C)	2/48		
Elektrischer Anschluss (V/Hz)	230/50(1)		
Maximaler Stromverbrauch (W)	12		
Hydraulischer Anschluss Eingang/Ausgang	1" BSP Außengewinde		
Anschluß Abfluss	13 mm Schlauchbefestigung		
Drucktank	10x18	10x35	10x54

⁽¹⁾ Versorgung über 24V Trafo

LEISTUNG @ 3 BAR ARBEITSDRUCK⁽²⁾

MODELL	MAX-WHF-		
Filtermedium (L)	12	26	44
Durchflussrate @ Δp 1 bar (m ³ /h) ⁽³⁾	3,6	3,4	3,2
Empfohlener max. Wasserdurchfluss (m ³ /h) ⁽⁴⁾	1,0	1,2	1,4
Spülwasserverbrauch pro Regeneration (L)	132	132	132
Rückspüldurchflussrate (L/min)	19	19	19

⁽²⁾ Leistung abhängig von den Betriebsbedingungen und der Wasserqualität

⁽³⁾ Basierend auf sauberem Filterbettbetrieb

⁽⁴⁾ Durchflussrate, bei welcher der Filterprozess noch adäquat ausgeführt wird; kurzzeitig sind höhere Durchflussraten (bis zu 2x) möglich

ABMESSUNGEN

MODELL	MAX-WHF-		
Filtermedium (L)	12	26	44
Breite (mm)	264	264	264
Tiefe (mm)	282	282	282
Tiefe, inkl. Bypass (mm)	371	371	371
Höhe (mm)	629	1.065	1.554