

Piesková filtrácia typ WGSF-T

Objednávacie čísla pieskových filtrov sú za funkčnú zostavu dielov vr. filtračných náplní – filtračná náplň Turbidex

automatický výplach filtra	prebieha stála dodávka neupravenej vody, možno zastaviť armatúrou MAV za príplatok k cene
farba filtra	modrá
el. napojenie / odber	230 V, 50 Hz / 5 W
prevádzkový tlak vody	0,4 - 0,8 MPa
teplota vody, okolia max.	5 - 43 °C
pitné aplikácie	plná certifikácia pre pitné aplikácie



WGSF-T

	filtr. rýchlosť m/hod	filtračná fľaša		
		3672	4278	4882
pieskový filter typ		WGSF 36	WGSF 42	WGSF 48
orientačné Qmax m ³ /hod	5	3,40	4,50	6,10
orientačné Qmax m ³ /hod	10	6,80	9,10	11,80
orientačné Qmax m ³ /hod	15	10,10	13,60	18,40
orientačné Qmax m ³ /hod	20	13,50	18,10	24,50
orientačné Qmax m ³ /hod	25	16,90	22,60	30,60
orientačné Qmax m ³ /hod	30	20,20	27,10	35,50
orientačné Qmax m ³ /hod	40	27,00	36,20	47,20
typ radiaceho ventila		Clack	Clack	Clack
model radiaceho ventila		Cl2	WS3	WS3
ovládanie		elektronik	elektronik	elektronik
rozsah nastavenia		0 – 30 dní	0 – 30 dní	0 – 30 dní
filtračná fľaša		3672/6/6	4278/6/6	4872/6/6
priemer filtra		930 mm	1070 mm	1226 mm
filtračná plocha		0,676 m ²	0,905 m ²	1,180 m ²
objem filtračnej fľaše		970 l	1320 l	1690 l
horný kôš		áno	áno	áno
spodný rozdeľovací systém		8 lúčov	16 lúčov	16 lúčov
napojenie vody		2"	3"	3"
napojenie odpadu		5/4"	2"	2"
objem filtračnej náplne		672 l	924 l	1176 l
počet vreciek Turbidex		24	33	42
hmotnosť		540,0 kg	740,0 kg	940,0 kg
obj. č.		WGSF-36	WGSF-42	WGSF-48

možná ďalšia výbava úpravne za príplatok:

obj. č.

uzatváracia armatúra MAV 2, pre WS2	370601
uzatváracia armatúra MAV 3, pre WS3	370094

upozornenie:

- z bezpečnostných dôvodov sa odporúča výstup upravenej vody opatriť filtrom proti úniku filtračnej hmoty
- ak nie je v mieste odkanalizovanie podlahovou vpustou, je nutné inštalovať plavákový ventil ako ochranný prvok
- filter nie je plnený filtračnou hmotou, vo vreckách voľne vložené, vrecko 28,3l = 22,5kg

inštaláčna schéma strana 15
 tabuľka rozmerových hodnôt strana 15

