

Opryskiwacze polowe zawieszane 600l

Lp	Wyszczególnienie	Jedn. miary	600/10	600/12	600/15	600/18
1.	Symbol maszyny	-	P128/4	P128/5	P128/8	P328/0
2.	Masa opryskiwacza	kg	170	190	290	350
	Dopuszczalna masa całkowita	kg	895	805	890	980
3.	Pompa					
	Producent	-	JAR-MET	JAR-MET	UDOR	UDOR
	Typ	-	P-100	P-100	ZETA 100	ZETA 140
	Natężenie wypływu przy: - 0.0 MPa (540 obr/min)	dm ³ /m	120	120	120	132
	- max MPa (540 obr/min)	dm ³ /m	100	100	100	125
	Max ciśnienie robocze	bar	16	16	16	16
	Obroty robocze	obr/min	540	540	540	540
4.	Zbiornik					
	Pojemność nominalna	dm ³	600	600	600	600
	Pojemność max.	dm ³	670	670	670	670
	Podziałka elementarna	dm ³	50	50	50	50
5.	Zbiornik na czystą wodę do mycia rąk	dm ³	15	15	15	15
6.	Zawór sterujący					
	Zakres ciśnieniomierza	bar	0 – 16	0 – 16	0 – 16	0 – 16
	Ilość przyłączy na odbiorze	szt.	3 + 1 rozwadniacz	3 + 1 rozwadniacz	5 + 1 rozwadniacz	5 + 1 rozwadniacz
7.	Liczba stopni filtracji	szt.	3	3	3	3
8.	Belka polowa					
	- szerokość robocza	m	10	12	15	18
	- szerokość robocza sekcji	m	3,5; 3; 3,5	4,5; 3; 4,5	3;3;3;3;3	4; 3,5; 3; 3,5; 4
	- rozstaw końcówek rozpylających	mm	500	500	500	500
	- zakres regulacji wysokości rozpylaczy nad ziemią	mm	60 - 1350	60 - 1350	60 - 1350	60 - 1350
	- mechanizm wyźwigowy belki	-	ręczna wciągarka	ręczna wciągarka	ręczna wciągarka	siłownik hydrauliczny
9.	Zapotrzebowanie mocy	kW	50	50	50	50
10.	Prędkość robocza	km/h	4 - 8	4 - 8	4 - 8	4 - 8