

Opryskiwacze polowe zawieszane 300l i 400l

Parametry		Jedn. miary	300/10	300/12	400/10	400/12	400/15
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Symbol maszyny	-	P128/0	P128/1	P128/2	P128/3	P184
2.	Masa opryskiwacza	kg	150	160	160	170	290
	Dopuszczalna masa całkowita	kg	470	480	580	590	710
3.	Pompa						
	Producent	-	JAR-MET	JAR-MET	JAR-MET	JAR-MET	UDOR
	Typ	-	P-100	P-100	P-100	P-100	UDOR 100
	Natężenie wypływu przy: - 0.0 MPa (540 obr/min) - max MPa (540 obr/min)	dm ³ /m dm ³ /m	120 100	120 100	120 100	120 100	120 120
	Max ciśnienie robocze	bar	16	16	16	16	16
	Obroty robocze	obr/m in	540	540	540	540	540
4.	Zbiornik						
	Pojemność nominalna	dm ³	300	300	400	400	400
	Pojemność max.	dm ³	350	350	480	480	480
	Podziałka elementarna	dm ³	50	50	50	50	50
5.	Zbiornik na czystą wodę do mycia rąk	dm ³	15	15	15	15	15
6.	Zawór sterujący						
	Zakres ciśnieniomierza	bar	0 – 16	0 – 16	0 – 16	0 – 16	0 – 16
	Ilość przyłączy na odbiorze	szt.	3 + 1 rozwadniacz	3 + 1 rozwadniacz	3 + 1 rozwadniacz	3 + 1 rozwadniacz	3 + 1 rozwadniacz
7.	Liczba stopni filtracji	szt.	3	3	3	3	3
8.	Belka polowa						
	- szerokość robocza	m	10	12	10	12	15
	- szerokość robocza sekcji	m	3,5; 3; 3,5	4,5; 3; 4,5	3,5; 3; 3,5	4,5; 3; 4,5	3,3,3,3,3
	- rozstaw końcówek rozpylających	mm	500	500	500	500	500
	- zakres regulacji wysokości rozpylaczy nad ziemią	mm	60 - 1350	60 - 1350	60 - 1350	60 - 1350	60 - 1350
	- mechanizm wydzwigowy belki	-	ręczna wciągarka	ręczna wciągarka	ręczna wciągarka	ręczna wciągarka	ręczna wciągarka
9.	Zapotrzebowanie mocy	kW	22	22	35	35	40
10.	Prędkość robocza	km/h	4 - 8	4 - 8	4 - 8	4 - 8	4 - 8