

## Opryskiwacze polowe zawieszane 1200l

Lp.	Wyszczególnienie	Jedn. miary	1200/12	1200/15	1200/18
1	2	3	4	5	6
1.	Symbol maszyny	-	P328/6	P328/7	P328/8
2.	Wymiary gabarytowe				
	Położenie transportowe				
	- długość	mm	1400	1550	1550
	- szerokość	mm	2600	2900	2980
	- wysokość	mm	2050	2050	2050
	Położenie robocze				
	- długość	mm	1400	1550	1550
	- szerokość	mm	11600	14600	17600
	- wysokość	mm	2050	2050	2050
3.	Masa opryskiwacza	kg	420	470	520
	Dopuszczalna masa całkowita	kg	1640	1690	1740
4.	Pompa				
	Producent	-	JAR-MET	UDOR	UDOR
	Typ	-	P-100	ZETA 100	ZETA 140
	Natężenie wypływu przy:				
	- 0.0 MPa (540 obr/min)	dm <sup>3</sup> /m	120	120	135
	- max MPa (540 obr/min)	dm <sup>3</sup> /m	100	100	130
	Max ciśnienie robocze	bar	16	16	20
	Obroty robocze	obr/min	540	540	540
5.	Zbiornik				
	Pojemność nominalna	dm <sup>3</sup>	1200	1200	1200
	Pojemność max.	dm <sup>3</sup>	1350	1350	1350
	Podziałka elementarna	dm <sup>3</sup>	50	50	50
6.	Zbiornik na czystą wodę do mycia rąk	dm <sup>3</sup>	15	15	15
7.	Mieszadło				
	Typ	-	hydrauliczne	hydrauliczne	hydrauliczne
	Rodzaj	-	eżektorowe	eżektorowe	eżektorowe
8.	Zawór sterujący				
	Zakres ciśnieniomierza	bar	0 – 16	0 – 16	0 – 16
	Ilość przyłączy na odbiorze	szt.	5 + 1 rozwadniacz	5 + 1 rozwadniacz	5 + 1 rozwadniacz
9.	Liczba stopni filtracji	szt.	3	3	3

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
10.	Belka polowa				
	- szerokość robocza	m	12	15	18
	- szerokość robocza sekcji	m	4,5; 3; 4,5	3; 3; 3; 3; 3	4; 3,5; 3; 3,5; 4
	- rozstaw końcówek rozpylających	mm	500	500	500
	- zakres regulacji wysokości rozpylaczy nad ziemią	mm	60 - 1350	60 - 1350	60 - 1350
	- mechanizm wyźwigowy belki	-	ręczna wciągarka	ręczna wciągarka	siłownik hydrauliczny
11.	Rozpylacze				
	- typ	-	szczelinowe	szczelinowe	szczelinowe
	- kolor wg ISO	-	niebieski	niebieski	niebieski
	- symbol	-	110 03	110 03	110 03
12.	Zapotrzebowanie mocy	kW	80	80	80
13.	Prędkość robocza	km/h	4 - 8	4 - 8	4 - 8
14.	Maksymalna prędkość transportowa	km/h	15	15	15