

# Scheda Tecnica

Perrot Regnerbau Calw >

## > Irrigatori Impatto Serie ZB-22



### DESCRIZIONE:

- Ugello: 7 ugelli - 4,2 ÷ 7,0 mm (standard 4,2 mm)
- Ugello secondario: 2,4 mm
- Pressione esercizio: 2,5 ÷ 4,5 bar
- Gittata: 14,5 ÷ 17,8 mt

### Specifiche

- Portata oraria: 0,99 ÷ 3,82 m<sup>3</sup>/h
- Traiettoria: 22°
- Connessione: ¾" M
- Giro completo e settoriale

### Caratteristiche

- Irrigatore ad impatto per Frutticoltura, orticoltura
- Irrigatore settoriale con leva di comando per utilizzo come irrigatore a cerchio pieno
- Con anello di protezione contro la sabbia e cappuccio di protezione
- L'ugello è dotato di perno rompigitto

### Materiale

- Ottone, acciaio inossidabile, plastica

Cod.	Copertura
AIR108	pieno giro
AIR109	pieno giro
AIR113	settori

### DISTANZE E PRECIPITAZIONI

Sesti	▲	■
Distanze tra gli irrigatori mt	24 x 18	18 x 18
Precipitazione mm/h	2,3 ÷ 9,6	3,1 ÷ 12,7

La precipitazione è valida soltanto con l'irrigazione a pieno giro

### PRESTAZIONI ZB-22 CON 1 UGELLO PIENO GIRO E SETTORI

P. bar	Ugello 4,2 mm			Ugello 4,5 mm			Ugello 4,8 mm			Ugello 5 mm			Ugello 5,2 mm			Ugello 6 mm			Ugello 7 mm		
	Portata m <sup>3</sup> /h	l/m	R. m	Portata m <sup>3</sup> /h	l/m	R. m	Portata m <sup>3</sup> /h	l/m	R. m	Portata m <sup>3</sup> /h	l/m	R. m	Portata m <sup>3</sup> /h	l/m	R. m	Portata m <sup>3</sup> /h	l/m	R. m	Portata m <sup>3</sup> /h	l/m	R. m
2,5	0,99	16,5	15	1,14	19,0	15	1,30	21,7	15	1,41	23,5	16	1,52	25,3	16	1,89	31,5	16	2,53	42,2	17
3,0	1,09	18,2	15	1,25	20,8	15	1,42	23,7	16	1,54	25,7	16	1,67	27,8	16	2,07	34,5	17	2,77	46,2	17
3,5	1,17	19,5	16	1,35	22,5	16	1,53	25,5	16	1,66	27,7	16	1,80	30,0	17	2,24	37,3	17	2,99	49,8	17
4,0	1,26	21,0	16	1,44	24,0	16	1,64	27,3	17	1,78	29,7	17	1,92	32,0	17	2,39	39,8	17	3,19	53,2	17
4,5	1,33	22,2	17	1,53	25,5	17	1,74	29,0	17	1,89	31,5	17	2,04	34,0	17	2,54	42,3	18	3,39	56,5	18

### PRESTAZIONI ZB-22 CON 2 UGELLI PIENO GIRO

P. bar	Ugello 4,2 mm			Ugello 4,5 mm			Ugello 4,8 mm			Ugello 5 mm			Ugello 5,2 mm			Ugello 6 mm			Ugello 7 mm		
	Portata m <sup>3</sup> /h	l/m	R. m	Portata m <sup>3</sup> /h	l/m	R. m	Portata m <sup>3</sup> /h	l/m	R. m	Portata m <sup>3</sup> /h	l/m	R. m	Portata m <sup>3</sup> /h	l/m	R. m	Portata m <sup>3</sup> /h	l/m	R. m	Portata m <sup>3</sup> /h	l/m	R. m
2,5	1,32	22,0	15	1,46	24,3	15	1,62	27,0	15	1,73	28,8	16	1,85	30,8	16	2,22	37,0	16	2,85	47,5	17
3,0	1,44	24,0	15	1,60	26,7	15	1,77	29,5	16	1,90	31,7	16	2,02	33,7	16	2,43	40,5	17	3,12	52,0	17
3,5	1,56	26,0	16	1,73	28,8	16	1,92	32,0	16	2,05	34,2	16	2,18	36,3	17	2,62	43,7	17	3,37	56,2	17
4,0	1,66	27,7	16	1,85	30,8	16	2,05	34,2	17	2,19	36,5	17	2,33	38,8	17	2,80	46,7	17	3,60	60,0	17
4,5	1,77	29,5	17	1,96	32,7	17	2,17	36,2	17	2,32	38,7	17	2,48	41,3	17	2,97	49,5	18	3,82	63,7	18