

## Pompe RULE ad immersione



### Pompa di sentina RULE New Generation ad immersione

Questa pompa incorpora i seguenti dispositivi:

- 1 - Girante ottimizzata. Elevata portata con basso consumo;
- 2 - Termico di protezione incorporato;
- 3 - Valvola di non ritorno (eccetto 16.483.12/16.482.12). Evita il reflusso dell'acqua dal tubo di scarico;
- 4 - Sfiato d'aria incorporato nel corpo pompa: previene le bolle d'aria nel circuito e lavora in unione con la valvola di non ritorno;
- 5 - Portagomma di scarico filettati per una facile installazione.

Codice	Modello	Codice Rule	V	Portata l/min		Consumo A	Ø base mm	Altezza mm	Portagomma mm
				Max	Con prevalenza 1,5 m				
16.470.12	360	24DA	12	28	15	2,1	64	99	19 (3/4")
16.471.12	500	25DA	12	36	19	1,6	64	99	19 (3/4")
16.471.24	500	25DA-24	24	36	19	1	64	99	19 (3/4")
16.472.12	800	20DA	12	64	35	3,4	64	111	19 (3/4")
16.472.24	800	20DA-24	24	64	35	1,7	64	111	19 (3/4")
16.482.12	800 auto	20SA	12	64	35	3,4	64	111	19 (3/4")
16.473.12	1100	27DA	12	74	40	3,7	64	111	25/28 (1" - 1" 1/8)
16.473.24	1100	27DA-24	24	74	40	1,9	64	111	25/28 (1" - 1" 1/8)
16.483.12	1100 auto	27SA	12	74	40	3,7	64	111	28 (1" 1/8)



### Pompa RULE 1500 e 2000 ad immersione

Modello standard.

Codice	Modello	V	Portata l/min	Consumo A	Altezza mm	Base Ø mm	Bocca Ø mm	kg
16.114.60	1500 (02)	12	100	4,8	150	110	28	1
16.114.61	1500 (03)	24	100	2,3	150	110	28	1
16.115.60	2000 (10)	12	135	8,4	150	110	28	1,2
16.115.61	2000 (12)	24	135	4	150	110	28	1,2



### Maxi pompa RULE 3700 e 4000 ad immersione

Motore a lunga durata con cuscinetti a lubrificazione permanente e raffreddamento ad acqua. Doppio isolamento che riduce drasticamente la possibilità di elettrolisi dell'alberino. Carcasa in acetal, base a scatto.

Codice	Modello	V	Portata l/min	Consumo A	Prevalenza m	Altezza mm	Bocca Ø mm	Base mm
16.118.12	3700 (14 A)	12	237	15,5	6,3	184	38	120
16.118.24	3700 (16 A)	24	237	6,9	6,3	184	38	120
16.119.12	4000 (56 D)	12	256	15,5	6,3	197	50	120
16.119.24	4000 (56 D)	24	256	6,9	6,3	197	50	120



### Pompa RULE Mate ad immersione completamente automatica

Pompe antistatiche eco-friendly con sensore elettronico. Quando l'acqua raggiunge 7 cm la pompa parte e si arresta quando l'acqua è totalmente prosciugata. Sensore ad effetto FIELD che non fa partire la pompa se è presente olio ottenendo con ciò il rispetto dell'ambiente.

Codice	Codice Rule	V	Portata l/min	Consumo A	Altezza mm	Larghezza mm	Bocca Ø mm
16.020.15	RM1500A	12	97	7	150	150	25/28
16.020.20	RM2000A	12	129	12	150	150	25/28
16.020.21	RM2000A-24	24	129	6,5	150	150	25/28



### Pompa RULE Mate ad immersione completamente automatica

Pompe antistatiche eco-friendly con sensore elettronico. Quando l'acqua raggiunge 5 cm la pompa parte e si arresta quando l'acqua è totalmente prosciugata. Sensore ad effetto Field che non fa partire la pompa se è presente olio ottenendo con ciò il rispetto dell'ambiente.

Codice	Codice Rule	V	Portata l/min	Consumo A	Bocca Ø mm	Altezza A mm	Larghezza B mm
16.020.51	RM500B	12	35	1,8	19	111	72
16.020.76	RM800B	12	55	3,0	19	111	72
16.020.77	RM800B-24	24	55	1,6	19	111	72
16.020.12	RM1100B	12	72	3,8	25/28	111	72
16.020.13	RM1100B-24	24	72	2,1	25/28	111	72

