



ATOMIZZATORE PORTATO "PAT bl"



Serbatoio in polietilene; Serbatoio lavamani; Serbatoio lava circuiti; Indicatore di livello esterno; Telaio zincato a caldo; Getti doppi antigoccia in ottone; Filtro aspirazione esterno con auto riempimento; Moltiplicatore ad ingranaggi; Convogliatore con ventola zincato; Elica brevettata; Distributore regolatore di pressione a distanza sul telaio; Agitatore idraulico e senza giunto cardanico.

di Vito Costantino

Dati Tecnici

Modello	Capacità Cisterna	Potenza	Portata Pompa	Ø Ventilatore
PRM 300 PAT bl	300 lt	40 HP-29.2 kW	50-90 lt/min	500/600/700 mm
PRM 400 PAT bi	400 lt	45 HP-32.8 kW	50-90 lt/min	600/700 mm
PRM 500 PAT bl	500 lt	45 HP-32.8 kW	50-90 lt/min	700 mm

PRM 600 PAT bl	600 It	45 HP-32.8 kW	50-90 lt/min	700 mm

Modello	Velocità Ventilatore	Getti	Peso
PRM 300 PAT bl	1+folle	10	160/165/170 kg
PRM 400 PAT bi	1+folle	10	175/180 kg
PRM 500 PAT bl	1+folle	10	190 kg
PRM 600 PAT bl	1+folle	10	198 kg

Modello	Lunghezza	VAL - C Larghezzavito	ALORE Costantino
PRM 300 PAT bl	125 cm	112 cm	112 cm
PRM 400 PAT bl	128 cm	115 cm	110 cm
PRM 500 PAT bl	128 cm	115 cm	120 cm
PRM 600 PAT bl	128 cm	115 cm	130 cm