

Fiche Technique

Système MOUSSE-RINCAGE-ASPIRATION



Données techniques comparatives et performances

	FOAMTEC 15	FOAMTEC 30	FOAMTEC 70
Capacité réservoir eau sale :	14 litres	30 litres	70 litres
Capacité réservoir eau propre	14 litres	30 litres	70 litres
Matériau des réservoirs:	Polyéthylène haute densité		
Moteur d'aspiration:	2 étages	2 étages	2x2 stages
Puissance:	1000 W	1200 W	1200 W
Dépression maximum:	2200 mm H ₂ O	2300 mm H ₂ O	2300 mm H ₂ O
Débit maximum:	50 l/sec.	60 l/sec.	120 l/sec.
Pompe avec by-pass:	membrane, avec by-pass à l'intérieur	membrane, avec by-pass à l'intérieur	Type à piston, avec pression réglable
Puissance:	80 W	80 W	180 W
Dépression maximum:	9 bar	9 bar	28 bar
Débit maximum:	2 l/min	4,5 l/min	4 l/min
Compresseur:	350 W	350W	350W
Performances indicatives	Pièce de 25 m ² + 5 sanitaires (10 minutes)	Pièce de 50 m ² + 10 sanitaires (15 minutes)	Pièce de 120 m ² + 20 sanitaires (20 minutes)
Consommation d'eau (1 réservoir complet)	14 litres	30 litres	70 litres
Consommation de détergent	250 g	500 g	1200 g
Consommation détergent anti-mousse	max 30 g	max 30 g	max 70 g
Dilution du détergent lord de l'action de la mousse (%)	Il est possible de la régler (réglage préalable 5%)		
Longueur câble:	10 m	10 m	15 m
Poids (corps de la machine):	40 Kg	62 Kg	85 Kg
Poids (dimensions avec emballage):	55 Kg	75 Kg	99 Kg
Dimensions:	38 x 70 x 86 cm	38 x 80 x 105 cm	50 x 89 x 115 cm
Dimensions avec emballage:	48 x 80 x 100 cm	60 x 95 x 121,5 cm	65 x 102 x 130 cm
Tuyau aspiration/Longueur:	5/5 m	10/7,5 m	10/7,5 m
Couleurs standard:	Bleu	Bleu	Bleu
Accessoires pour nettoyage mousse-rincage-aspiration	Optionnel	Optionnel	Optionnel