



CARATTERISTICHE TECNICHE

Motore	Pompa a membrana
Alimentazione	14V 4A con alimentatore AC/DC (input: 100-240V~ - 50/60Hz - 100VA) in dotazione o alimentazione interna (Batteria al Pb 12V 4A) o con cavetto accendisigari per auto (12V 4A)
Potenza assorbita	4 A
ISO 10079-1 Classificazione	Alto vuoto / Alto flusso
Aspirazione Max (regolabile)	-0.80 bar -80kPa - 600mmHg
Flusso d'aria libero	36 l/min
Funzionamento	Continuo
Rumorosità	65,5 dBA (con vaso) / 68,5 dBA (senza vaso)
Autonomia	60 min
Tempo ricarica batteria	240 minuti
Grado di protezione	IP21
Peso	4,39 Kg
Dimensioni	35x21x18 cm
Garanzia	2 anni
Lugo di fabbricazione	ITALIA

USI PRINCIPALI

Mobilità pazienti – Tracheotomia - Uso Domiciliare - Reparto/Corsia - Emergenze - Ambulanza - Veterinaria