

POMPA ELETTRICA ALTA PORTATA MEC-550 PER GASOLIO

Elettropompa 230V, autoadescante monoblocco con girante aperta a palette di tipo volumetrico, è equipaggiata con motore elettrico ad induzione a due poli autoventilato con grado di protezione IP55, classe di isolamento tipo F, con termica di protezione. La valvola di ritegno incorporata nella bocca aspirante impedisce all'arresto l'effetto sifone e assicura il riadescamento automatico, ad ogni avviamento la pompa si riadesca anche se riempita solo parzialmente e con il tubo aspirante completamente vuoto



Pompa elettrica alta portata MEC-550 per travaso gasolio 550 l/min comprensiva di:

Cavo alimentazione lunghezza 2 m, con spina Schuko
 Pompa elettrica autodescante monoblocco con girante
 Corpo in ghisa
 Valvola by-pass
 Motore AC
 Filtro in acciaio inox 100 micron
 Grado di protezione del motore IP55
 Altezza di aspirazione manometrica fino a 7 m

Codice	Portata	Tensione	Potenza	Corrente	LCavo	Entrata Uscita	Ciclo di lavoro	Peso	Imballo
	l/min	AC V./Hz	W	A	m	BSPG	min	kg	mm
091-6100-550	550	230/50	1500	9,5	2	F 2"- F 2"	Continuo	26,60	230x416x346

Dimensioni:

