



Elettropompa autodescante ad ingranaggi per travasi di urea a bassa pressione.

Corpo pompa e ingranaggi in IXEF. Cavo L 1,5 m con spina Schuko.



Mod.	Alim.	Ampere	RPM	Potenza	Pressione uscita	Portata	Connessioni	Peso	Dimensioni (L-P-H) (mm)
6123	230 V 50 Hz	5,3	1360	250 W	2 bar	25 l/min	M 1/2"BSP	7 kg	240x290x180



Mod. 6132

Elettropompa autodescante ad ingranaggi, per travasi di urea a media pressione.

Corpo pompa in acciaio inox AISI 304, ingranaggi in Kevlar®. Cavo L 1,5 m con spina Schuko e valvola by-pass tarata a 5 bar.



Mod.	Alim.	Ampere	RPM	Potenza	Pressione uscita	Portata	Connessioni	Peso	Dimensioni (L-P-H) (mm)
6132	230 V - 50 Hz	5,3 A	2650	370 W	4 bar	11 l/min	F 3/8" BSP	7,5 Kg	150x300x190



Mod. **6157** Mod. **6158**

Elettropompe ad ingranggi a 12/24 Vcc autodescante per travasi di urea a bassa pressione.

Corpo pompa in plastica, ingranaggi in IXEF, cavo L 2,5 m con pinze incluse.



Mod.	Alim.	Ampere	RPM	Potenza	Pressione uscita	Portata	Connessioni	Peso	Dimensioni (L-P-H) (mm)
6157	12 Vcc	30 A	2800	240 W	2 bar	25 l/min	M 1/2"BSP	3,6 Kg	260x130x140
6158	24 Vcc	15 A							

