

Pompe elettriche per travasi di liquidi che presentano caratteristiche chimiche particolari. Si consiglia di verificare la compatibilità dei materiali componenti la pompa con i fluidi da travasare.

Mod. 6123



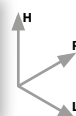
Elettropompa autodescante ad ingranaggi, garantisce una regolarità di flusso e una contenuta rumorosità.

Corpo pompa e ingranaggi in IXEF.

Cavo L 1,5 m con spina Schuko.

Categoria di protezione IP55.

Mod.	Aliment.	Ampere	RPM	Potenza	Pressione uscita	Portata	Conessioni	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, garantisce una regolarità di flusso e una contenuta rumorosità.

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.

Categoria di protezione IP55.

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



Mod. 6446



Elettropompa centrifuga per acqua pulita.

Corpo pompa e girante in **acciaio inox AISI 304**.

Mod.	Aliment.	Ampere	Potenza	P. Max	Portata	Conessioni	Peso	Dimensioni (L-P-H) (mm)
6446	230 V - 50 Hz	5	750 W	4 bar	160 l/min	F 1 1/4" BSP	11 kg	296x206x186

