

**SELF PRIMING ELECTRIC PUMP
ELETTROPOMPA AUTOADESCANTE
ELECTROPOMPES AUTOAMORCANTES**

EPA 30-M 3" 2,2 KW 50 Hz 230V single phase



EPA 30-M- 120 2,2 KW 50 HZ														
Q (mc/h)	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	53	--	--
H (m)	15	14,2	13,4	12,6	11,7	10,8	9,6	7,6	5,8	3,8	1,8	0		



DESCRIPTION	DESCRIZIONE	DESCRIPTION
<p>Self priming electric pump monobloc with open impeller. Inox wear disk in AISI 316 stainless steel and cast iron impeller can be extracted directly from the inspection hatch. Electric motor and shaft are standard Designed for pumping dirty liquids with solids with diameter up to 30 mm.</p>	<p>Elettropompa autoadescante monoblocco a girante aperta. Disco d'usura in acciaio inox AISI 316 e girante in ghisa sono estraibili direttamente dal portello di ispezione. Motore ed albero standard Progettata per pompare liquidi sporchi, anche con corpi solidi con diametro fino a 30 mm.</p>	<p>Electropompe autoamorçantes monobloc avec turbine ouverte. Disque d'usure en acier inox AISI 316 et turbine en fonte roue peut être extrait directement à partir de la trappe de visite. Moteur électrique et l'arbre sont standard Conçu pour le pompage de liquides sales avec des solides d'un diamètre allant jusqu'à 30 mm.</p>
TECHNICAL FEATURES	CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE	CARACTERISTIQUES TECHNIQUES
<ul style="list-style-type: none"> - Pump body: Cast iron - Impeller: Cast iron - Hatch: Cast iron - Disk wear: Stainless steel AISI 316 	<ul style="list-style-type: none"> - Corpo pompa: Ghisa - Girante: ghisa - Coperchio: ghisa - D. d'usura: acciaio inox AISI 316 	<ul style="list-style-type: none"> - Corps de pompe: fonte - Turbine: fonte - Trappe: fonte - D. usure: Acier inox AISI 316
PERFORMANCE	PRESTAZIONI	RÉSULTATS
<ul style="list-style-type: none"> - Max. delivery: 54 mc/h - Max. manometric head: 15 m - Max. suction depth: 8 m - Max. liquid temperature: + 80° C - Ø inlet/outlet: 3" G 	<ul style="list-style-type: none"> - Portata max: 54 mc/h - Prevalenza max: 15 m - Altezza max. aspirazione: 8 m - Max. temperatura liquido: + 80° C - Ø aspirazione/mandata: 3" G 	<ul style="list-style-type: none"> - Débit maximum: 54 mc/h - Hauteur manométrique: 15 m - Hauteur d'aspiration maximale: 8 m - Max. temperature: + 80° C - Ø aspiration/refoulement: 3" G
SPECIAL EQUIPMENT	ALLESTIMENTI SPECIALI	EQUIPEMENT SPECIAL
<ul style="list-style-type: none"> - Frequency 60 HZ - Different mechanical seals - Special voltages - Diesel engine - Petrol engine - Hydraulic motor 	<ul style="list-style-type: none"> - Frequenza 60 HZ - Tenute meccaniche materiali diversi - Tensioni speciali - Motori diesel - Motori benzina - Motori idraulici 	<ul style="list-style-type: none"> - Fréquence 60 HZ - Garmitures mécaniques différentes - Voltages spéciaux - Moteur diesel - Moteur à essence - Moteur hydraulique

