

ELETTROPOMPE SOMMERGIBILI PER DRENAGGIO
ELECTRIC SUBMERSIBLE PUMPS FOR DRAINING
ELECTROPOMPES SUBMERSIBLES POUR LE DRAINAGE



Hoogeindsestraat 5
 NL - 5447 PD Rijkevoort
 Nederland
 T : +31 (0) 485 - 371318
 F : +31 (0) 485 - 371918
 info@pompentechniek.nl
 www.pompentechniek.nl



FALCON

DESCRIZIONE

Elettropompa sommergibile per il sollevamento di acque chiare o leggermente sporche, chimicamente non aggressive. È particolarmente adatta per lo svuotamento di locali allagati, pozzi, piscine, ecc. Nella versione standard viene fornita con 10 mt. di cavo tipo H07-RNF con spina schuko per le versioni monofase. Viene fornita anche con sistema di galleggiante automatico di marcia/arresto.

CARATTERISTICHE

Max profondità di immersione: 5 m.
 Max temperatura del liquido: +40°C
 Max passaggio corpi solidi: 5 mm

VERSIONE

Corpo pompa: Ghisa
 Girante: Ghisa
 Carter motore: Acciaio inox
 Albero motore: Acciaio inox
 Tenuta mecc.: serie 80/120, n.1 Carburo di silicio + n.1 Carbone serie 200, n.1 Carburo di silicio

VERSIONI SPECIALI

Tensioni speciali
 Frequenza 60Hz
 A richiesta, cavo di diverse lunghezze

DATI TECNICI

DESCRIPTION

Submersible electric pump for clean or slightly dirty waters, chemically not aggressive. Particularly suitable for empty flooded rooms, wells, swimming-pools, etc. The standard execution is supplied with 10m. H07-RNF cable. The single phase version is complete of schuko plug. They are available also with automatic float switch.

FEATURES

Max. depth: 5 m.
 Max. liquid temperature: +40°C
 Max. solids diameter: 5 mm

VERSION

Pump body: Cast iron
 Impeller: Cast iron
 Motor casing: Stainless steel
 Motor shaft: Stainless steel
 Seal: serie 80/120, n.1 Silicon carbide + n.1 Carbon serie 200, n.1 Silicon carbide

SPECIAL VERSIONS

Special voltages
 Frequency 60Hz
 On demand, different lenght of cable

TECHNICAL DATA

DESCRIPTION

Electropompe submersible pour eaux claires ou, légèrement chargées, chimiquement pas agressives. Particulièrement indiquée pour le drainage de puits, de piscines, etc. Le modèle standard est fourni avec 10 m. câble H07-RNF et la version monophasée avec prise de courant schuko. Elles sont disponibles même avec flotteur automatique.

CARACTERISTIQUES

Profondeur Max.: 5 m.
 Température Max.: +40°C
 Max. diamètre des solides: 5 mm

EXECUTION

Corps de pompe: Fonte
 Turbine: Fonte
 Carter moteur: Acier inox
 Arbre moteur: Acier inox
 Garniture: série 80/120, n.1 Carbure de silicium + n.1 Charbon série 200, n.1 Carburo di silicio

VERSIONS SPECIALES

Voltages spéciaux
 Fréquence 60Hz
 Sur demande, différente longueur de câble

DONNES TECHNIQUES

Tipo Type	P2 (kW)	V (Volt)	Freq. (Hz)	Corrente nominale Rated current Intensité (A)	Protez. Protection	Giri/min RPM Tours/min	Cond. (µF)	Peso Weight Poids (Kg.)	A/B/C (mm)
FALCON 80 M - FALCON 80 M AUT.	0,60	230 M.	50	4	IP 68	2900	20	19	310x250x550
FALCON 80 T - FALCON 80 T AUT.		400 T.		2,5			-		
FALCON 120 M - FALCON 120 M AUT.	0,90	230 M.		5,6			20	22	
FALCON 120 T - FALCON 120 T AUT.		400 T.		3,2			-		
FALCON 200 M - FALCON 200 M AUT.	1,50	230 M.		8,3			30	24	
FALCON 200 T - FALCON 200 T AUT.		400 T.		4			-		





ELETTROPOMPE SOMMERSIBILI PER DRENAGGIO

ELECTRIC SUBMERSIBLE PUMPS FOR DRAINING

ELECTROPOMPES SUBMERSIBLES POUR LE DRAINAGE

FALCON

CURVE DI PRESTAZIONE

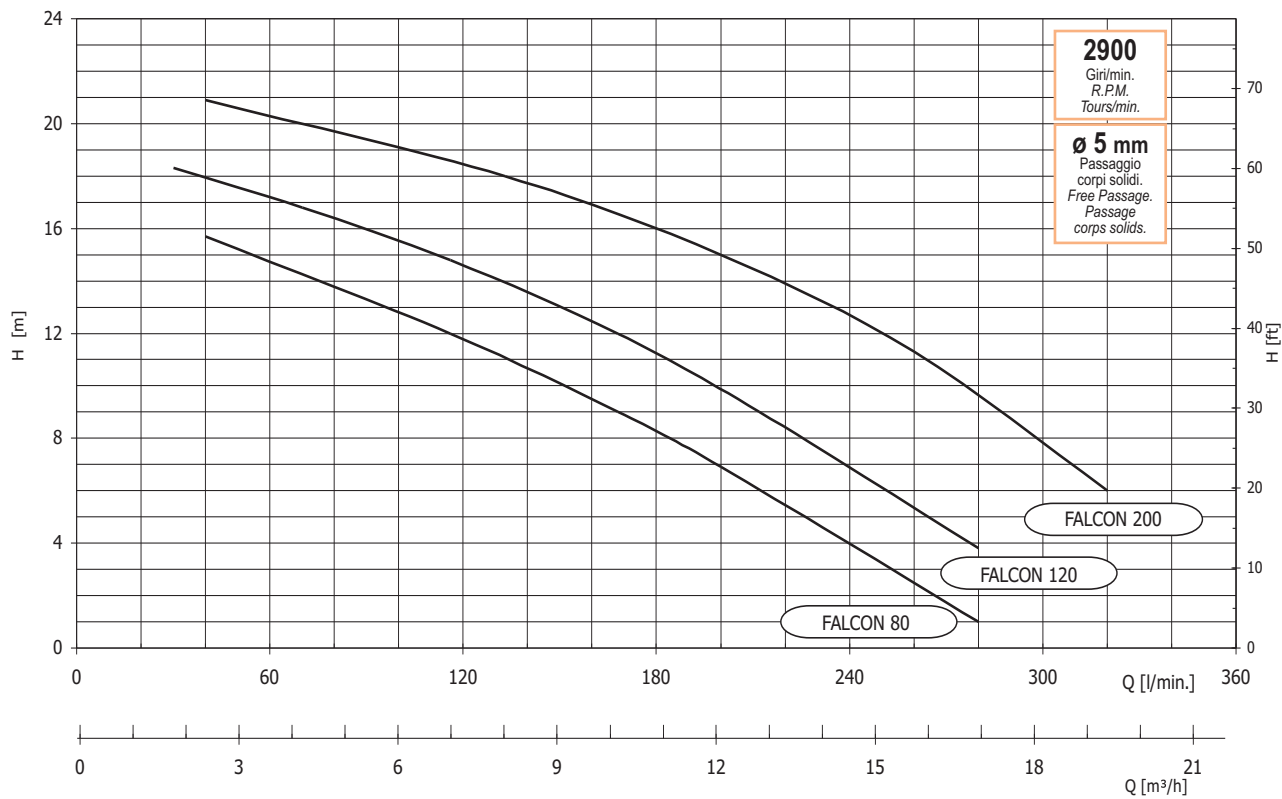
Tolleranze e curve secondo UNI EN ISO 9906
Appendice A

PERFORMANCES CURVES

Tolerance and curves according to UNI EN ISO 9906
Attachment A

COURBES DE PERFORMANCES

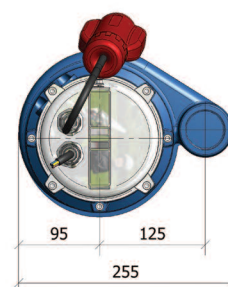
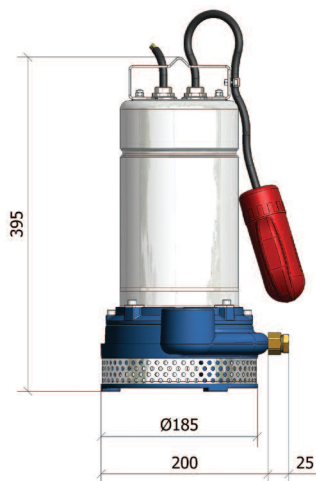
Tolérance et courbes conformes aux normes UNI EN ISO 9906
Annexe A



DIMENSIONI

DIMENSIONS

DIMENSIONS



La GMP si riserva la facoltà di modificare senza preavviso i dati riportati in questo catalogo. - GMP can alter without notifications the data mentioned in this catalogue. - GMP se réserve le droit de modifier sans préavis les données techniques dans ce catalogue.