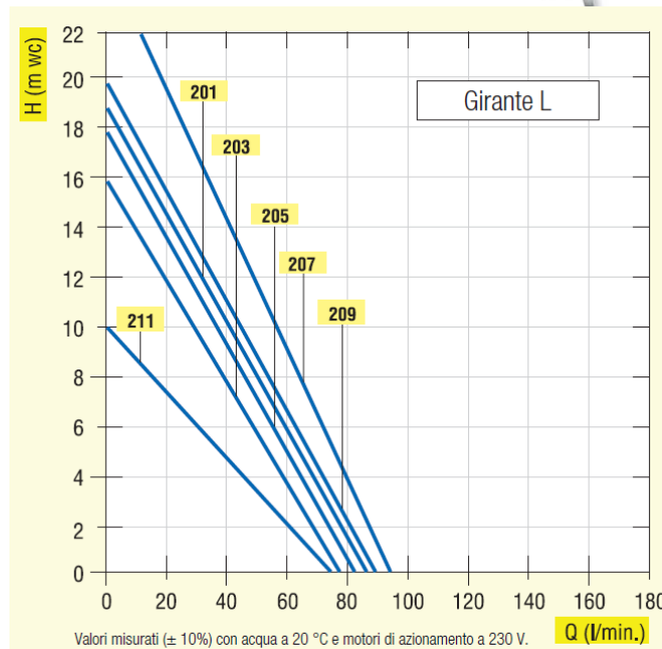


PRODOTTO POMPA ELETTRICA PER ACIDI e ALCALINI
CODICE 412 001 019 – 412 001 020


CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

DIAMETRO POMPANTE	TUBO	41 mm
MATERIALE POMPANTE	TUBO	PVDF (polivinildenfluoruro)
TIPO DI GIRANTE		L
MATERIALE GIRANTE		ETFE
PORTAGOMMA, DIAMETRO NOMINALE		19-32 mm
PORTAGOMMA, FILETTATURA ESTERNA		G 1 1/4
TEMPERATURA		Fino a 100°C
POTENZA MOTORE		460 Watt
TENSIONE MOTORE		230 V
PORTATA*		Fino a 78 l/min
PREVALENZA*		Fino a 16 m.c.a.
VISCOSITÀ**		fino a 500 mPas
DENSITÀ***		fino a 1.6 kg/dm ³
RUMOROSITÀ		71 dB(A)
PESO MOTORE + POMPA		6.3 kg
CATEGORIA ½ (SECONDO ATEX)		No
CURVA CARATTERISTICA, N°		203



* Val. determinati con acqua a 20 °C

** Val. determinati con olio

*** Valori determinati con tubo di 3 m e erogatore aperto da 3/4".

Codice prodotto	Lunghezza pescante
412 001 019	1000 mm
412 001 020	1200 mm

MATERIALI A CONTATTO CON IL PRODOTTO

Corpo:	PVDF
Girante:	ETFE
Tenute:	nessuna
Tenuta meccanica:	nessuna
Cuscinetto:	ETFE/PTFE
Albero motore:	HC-4 (2.4610)

AIRBANK srl

 Via Luigi Bay - 29121 PIACENZA • Tel. +39 0523 763134 • fax +39 0523 76314
 info@airbank.it • www.airbank.it • P.Iva / C.F. 01536470337

IL SET COMPRENDE ANCHE:

- nr. 2 portagomma in PP da ¾"
- nr. 2 fascette stringitubo, erogatore in PP
- adattatore per fusti in PP
- tubo flessibile in PVC da ¾" lungh. 2 m.

NOTE

Codice: 412 001 021 contaltri in PVDF, attacco G 1" ¼.