

# RIVA


**TIPO:**

**Elettropompa autoadescante.**

Questo termine indica la capacità di pompare acqua pulita anche miscelata ad aria.

**PROFONDITÀ MAX DI ASPIRAZIONE:**

La profondità massima di aspirazione è di 9 metri circa (valore variabile a seconda dell'altitudine e della temperatura).

**UTILIZZO CONSIGLIATO:**

Uso domestico, piccole irrigazioni (es.: giardini) e distribuzione d'acqua in genere.

E' consuetudine accoppiare questa pompa ad un serbatoio a pressione oppure installare un flussostato a controllo elettronico (vedi Gruppi elettronici- Riva Tec) per utilizzare la macchina in modo automatico.

**TEMPERATURE MAX DI UTILIZZO:**

35 °C (acqua), 40 °C (ambiente).


**TYPE:**

**Self-priming electropump.**

This term means the capability to lift clear water even if mixed with air.

**MAXIMUM SUCTION DEPTH:**

The maximum suction depth for this pump is approx 9 metres / 29 ft (this value may vary according to altitude and temperature).

**SUGGESTED APPLICATIONS:**

Domestic use, small irrigations (i.e. gardening) and water distribution.

This pump is usually equipped with a pressure tank or an electronic flow switch (see electronic booster sets RIVA -TEC) to use it in the automatic way.

**MAX OPERATING TEMPERATURES:**

35 °C / 95 °F (water), 40 °C / 104 °F (environment).


**TYPLOGIE:**

**Électropompe auto-amorçante.**

Cette définition indique la capacité d'aspiration de l'eau claire même en présence de bulles d'air.

**PROFONDEUR D'ASPIRATION MAXIMALE:**

La profondeur d'aspiration maximale est de 9 mètres approximativement (valeur variable suivant l'altitude et la température).

**USAGE CONSEILLÉ:**

Usage domestique, petites irrigations (Jardins) et distribution des eaux en général. Habituellement cette pompe peut être équipée d'un réservoir sous pression ou d'un groupe de contrôle électronique (voir surpresseurs à contrôle électronique RIVA -TEC) pour un fonctionnement automatique.

**TEMPERATURES MAX D'UTILISATION:**

35 °C (eau), 40 °C (environnement).

**CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE - CONSTRUCTION FEATURES - CARACTÉRIQUE DE CONSTRUCTION**

**Corpo pompa - Pump body - Corps de pompe**

Polipropilene

**Supporto motore - Motor bracket - Support moteur**

Alluminio

**Girante - Impeller - Turbine**

Noryl®

**Diffusore - Diffuser - Diffuseur**

PBT

**Tenute meccaniche - Mechanical seal**

Alumina carbon grafite

**Tenues d'étanchéité**

**Classe isolamento - Insulation class - Classe d'isolation**

Alumina carbon graphite

**Classe di protezione - Protection class - Classe de protection**

IPX4

Polypropilene

Aluminium

Noryl®

PBT

Alumina carbon graphite

Alumina charbon graphite

Polypropilene

Aluminium

Noryl®

PBT

Alumina charbon graphite

IPX4

**ALTERNATIVE:  
SU RICHIESTA - ON REQUEST-SUR DEMANDE**

-

-

ottone / brass / laiton

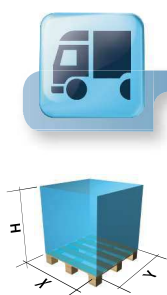
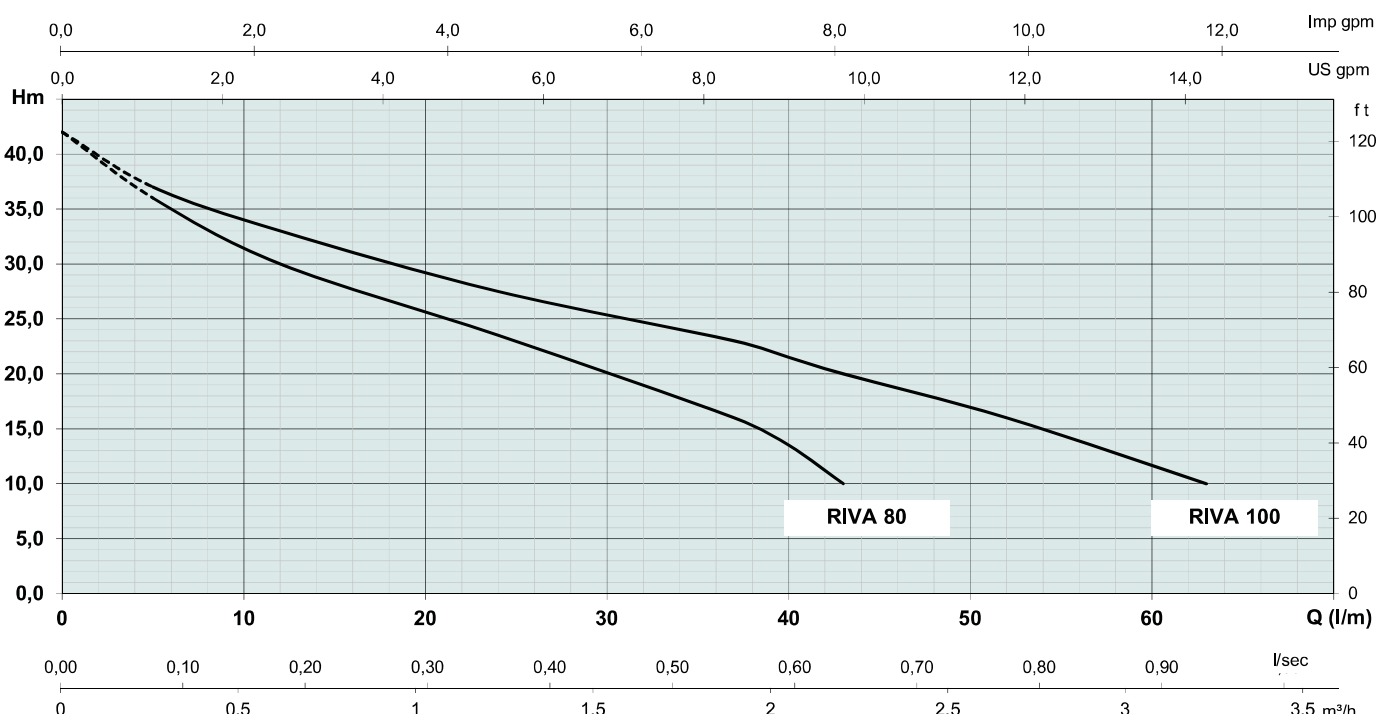
-

-

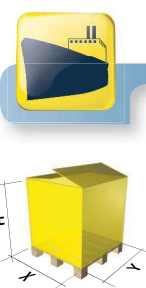
-

-

Pump model	Hp (P2)	Kw (P2)	A ~ 1 230V 50 Hz	A ~ 3 400V 50 Hz	$\mu\text{F}$	Q l/min Q m <sup>3</sup> /h	0	5	10	20	30	40	50
RIVA 80	0,8	0,6	3,8	1,4	12	42	36	31	26	21	12	-	-
RIVA 100	1	0,75	4,9	1,8	14	42	37	34	29	26	22	18	-



Pump model	H	X	Y	Q
RIVA 80	160	80	120	66
RIVA 100	160	80	120	66



Pump model	H	X	Y	Q
RIVA 80	114	83	113	40
RIVA 100	114	83	113	40

Pump model	DNA	DNM	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	Weight kg / lbs
RIVA 80	M 1" 1/4	M 1" 1/4	200	168	135	9	102	157	222	220	196	349	153	82	7,5 / 16,5
RIVA 100	M 1" 1/4	M 1" 1/4	200	168	135	9	102	157	222	220	196	349	153	82	8,5 / 18,5

