



95 TURBINE | 4"

POMPA SOMMERSA CON GIRANTE PERIFERICA
SUBMERSIBLE PUMP WITH PERIPHERAL IMPELLER



Rapporto qualità/prezzo
Cost-effective



Risparmio energetico
Energy savings



Pronta per l'installazione
Ready-to-install

CAMPO DELLE PRESTAZIONI

- Portata fino a **50 l/min** (3.0 m³/h)
- Prevalenza fino a **75 m**

PERFORMANCE RANGE

- Flow rate up to **50 l/min** (3.0 m³/h)
- Head up to **75 m**

UTILIZZI E INSTALLAZIONI

Elettropompa sommersa pronta da installare completa di condensatore e salvamotore termico incorporato nel motore.

È consigliata per pompare **acqua pulita senza particelle abrasive** e liquidi chimicamente non aggressivi per i materiali costituenti la pompa.

Per la compattezza e l'economicità è consigliata per l'uso domestico ed in particolare per la distribuzione dell'acqua in accoppiamento a piccoli serbatoi auto-clavi, per irrigazione, ecc.

USES AND INSTALLATIONS

Ready-to-install submersible electric pump complete with capacitor and thermal motor protector incorporated in the motor.

It is recommended for pumping **clean water without abrasive particles** and chemically non-aggressive liquids for the pump materials.

Due to its compactness and cost-effectiveness, it is recommended for domestic use and in particular for water distribution in combination with small autoclave tanks, for irrigation, etc.

LIMITI D'IMPIEGO

- Temperatura del liquido fino a **+40 °C**
- Profondità d'impiego fino a **40 m** sotto il livello dell'acqua (con cavo di alimentazione di lunghezza adeguata)
- Funzionamento in verticale ed orizzontale

LIMITS OF USE

- Liquid temperature up to **+40 °C**
- Depth of use up to **40 m** below water level (with appropriate length of power cable)
- Vertical and horizontal operation

ESECUZIONI A RICHIESTA

- Cavo di alimentazione da **30 metri**
- Altre tensioni o frequenza a 60 Hz

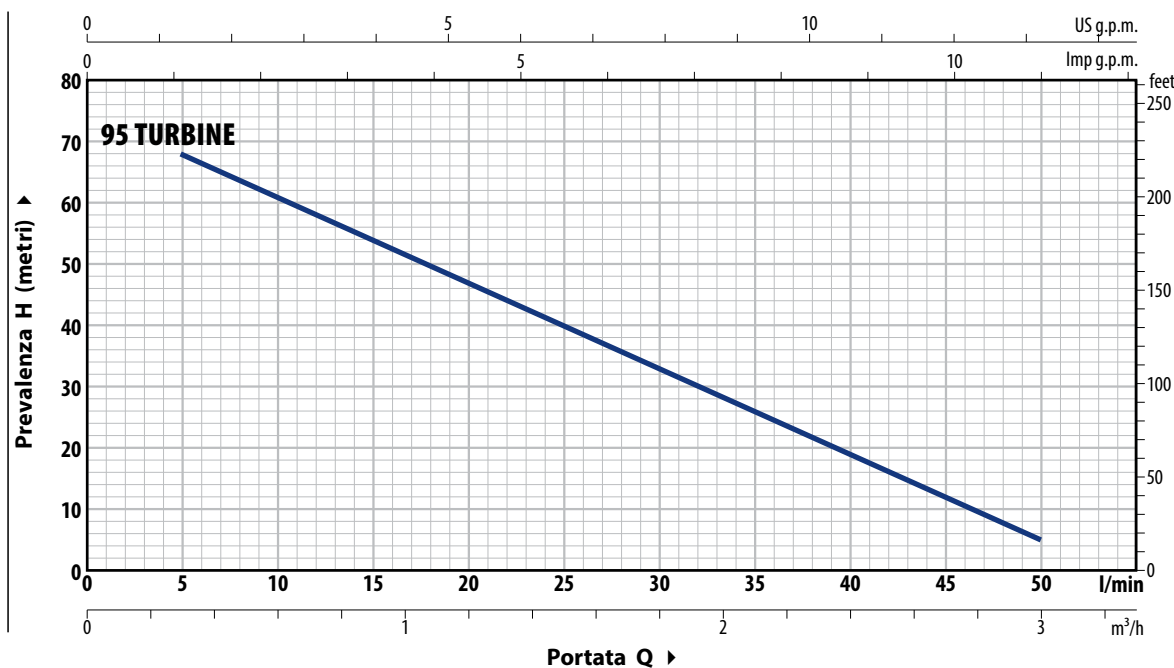
POSSIBLE ON DEMAND

- **30 m** power cable
- Other voltages or frequency at 60 Hz

CARATTERISTICHE IDRAULICHE - HYDRAULIC PERFORMANCES

HS=0 m

50 Hz n= 2900 min



TIPO - TYPE	POWER (P ₂)		Q	Portata Q												
	kW	HP		0	0.3	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3.0		
Single-phase			Q	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50		
95 TURBINE	0.75	1	H (m)	75	68	61	54	47	40	33	26	19	12	5		

Tolleranza delle curve di prestazione secondo EN ISO 9906 Grado 3B.