

PRODOTTO

POMPA PNEUMATICA CON CORPO IN POLIPROPILENE

CODICE

412 000 984 – 412 000 985



CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Pompe per travaso fusti portatili, particolarmente indicate per pompare fluidi corrosivi, lavorano immerse nel fluido. La loro forma costruttiva è stata appositamente studiata per raccogliere nel fusto le eventuali fuoriuscite di fluido. Dotate di girante aperta che consente il pompaggio a flusso continuo di fluidi corrosivi puliti con viscosità apparente fino a 600cps con motore pneumatico (a 20°C).

Caratteristiche tecniche **CORPO**

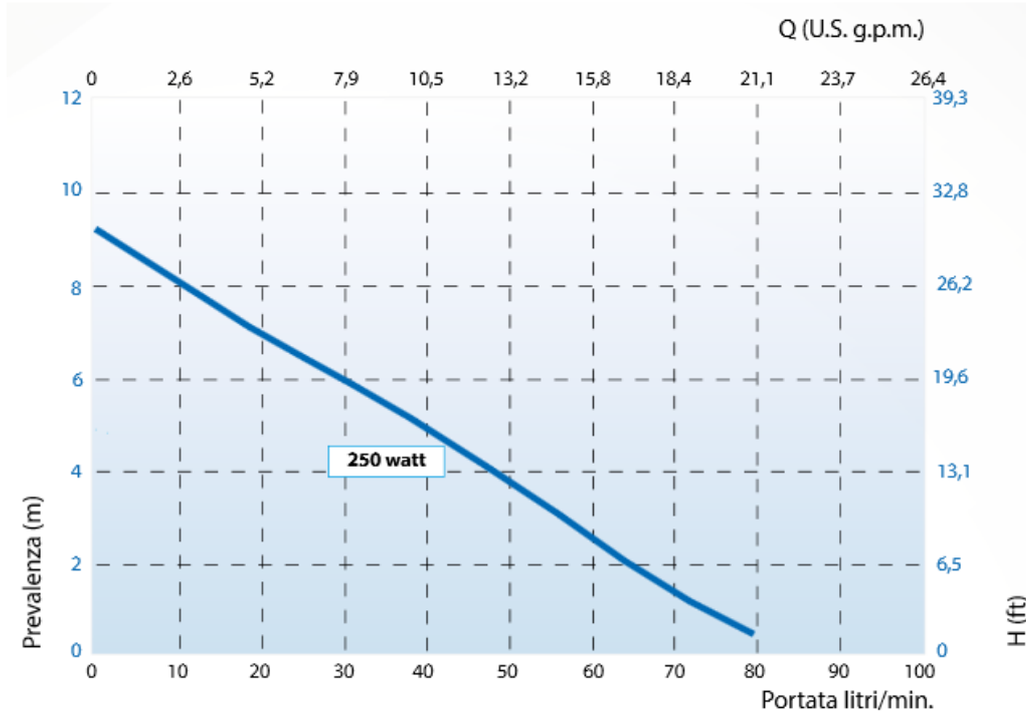
PESCANTE	Ø 42 mm
PORTAGOMMA	Ø 25 mm
TEMPERATURA MAX DI ESERCIZIO	60 °C
PESO TOTALE	1,4 – 1,7 kg
MATERIALE PESCANTE	PP
MATERIALE ALBERO	HASTELLOY
MATERIALE GIRANTE	ECTFE
MATERIALE BOCCA ASPIRAZIONE	PP
LUNGHEZZA	900 – 1200 mm

Caratteristiche tecniche **MOTORE PNEUMATICO**

POTENZA MOTORE	0.33 HP a 7 bar (250 W)
PORTATA	80 litri/min
VISCOSITÀ	600 cps
PESO	1,1 kg

Codice prodotto	Lunghezza pescante (mm)
412 000 984	900 (per fusti)
412 000 985	1200 (per cisternette)

PRESTAZIONI



PRESTAZIONI

--