

PRODOTTO

POMPA PNEUMATICA CON CORPO IN INOX

CODICE

412 000 988 - 412 000 989

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 42,5 mm
PORTAGOMMA	Ø 25 mm
TEMPERATURA MAX DI ESERCIZIO	95 °C
PESO TOTALE	4,3 – 5,3 kg
MATERIALE PESCANTE	AISI 316
MATERIALE ALBERO	AISI 316
MATERIALE GIRANTE	ECTFE
MATERIALE BOCCA ASPIRAZIONE	ECTFE
LUNGHEZZA	900 – 1200 mm

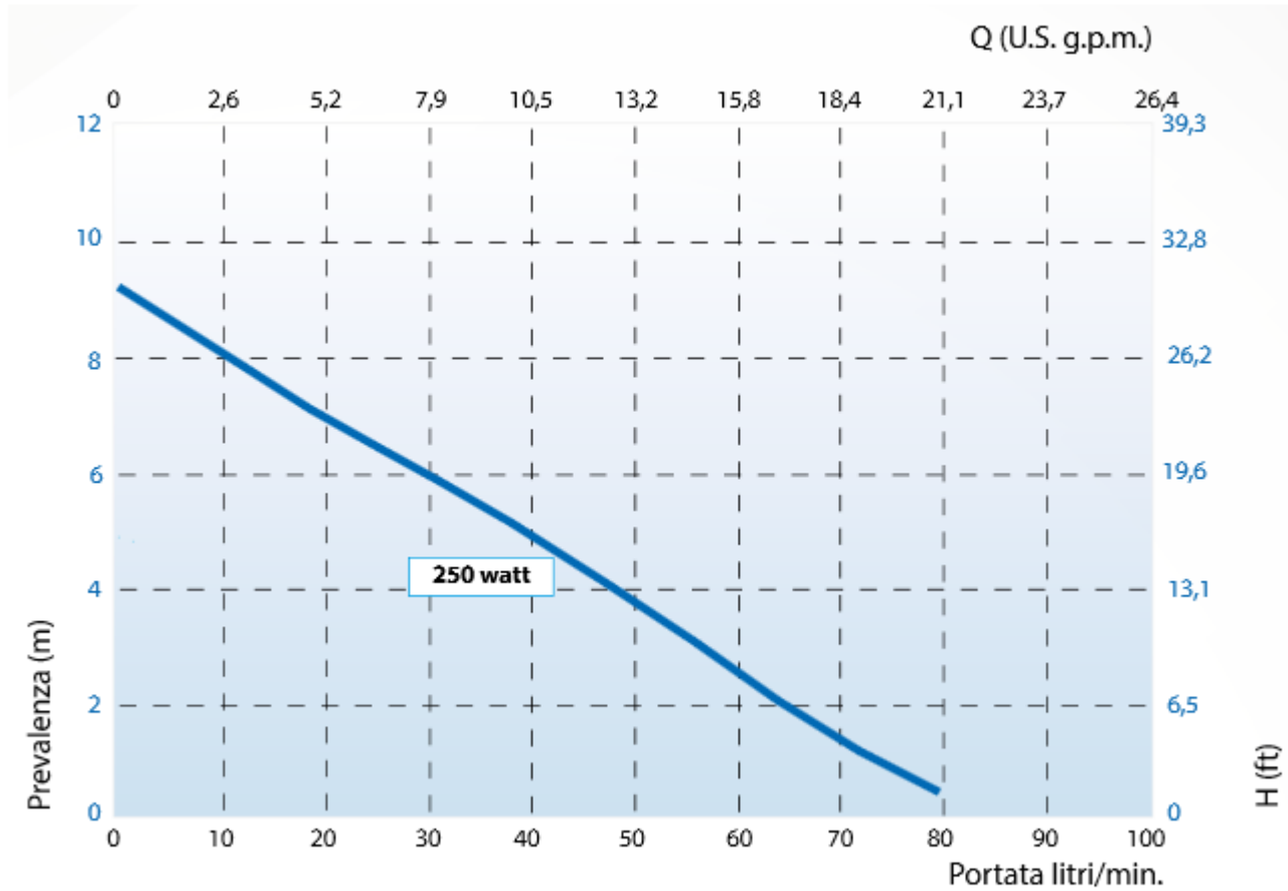
Caratteristiche tecniche MOTORE PNEUMATICO

POTENZA MOTORE	0.33 HP a 7 bar (250 W)
PORTATA	80 litri/min
VISCOSITÀ	600 cps
PESO	1,1 kg
CONSUMO ARIA	300 n/l

Codice prodotto	Lunghezza pescante (mm)
412 000 988	900 (per fusti)
412 000 989	1200 (per cisternette)



PRESTAZIONI



NOTE

--