

# POMPA OLEODINAMICA SOMMERSA STANLEY TP 08

La Stanley TP 08 è una pompa sommersa leggera heavy-duty, capace di sollevare elevati volumi di acqua contenente sabbia, liquami, ghiaia, fango e solidi con diametro fino a 75 mm.

Sfruttando una portata olio di soli 34 l/min, la Stanley TP 08 è capace di sollevare 3028 l/min a 2,54 m di altezza. La girante a passaggio libero e la bocca di scarico da 4"/100 mm rendono questa pompa una delle più efficienti in commercio.

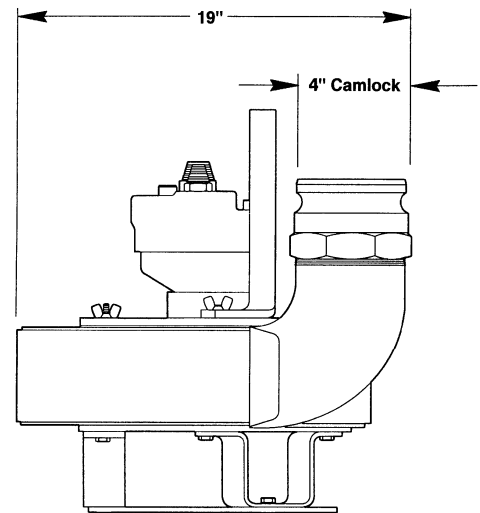
Con un peso di soli 27 kg e dotata di una comoda maniglia, la Stanley TP 08 può essere comodamente sollevata e spostata da un singolo operatore.

La Stanley TP 08 ha una voluta fabbricata in acciaio e una girante in ghisa resistente all'abrasione. Un anello di usura in polietilene ad altissimo peso molecolare riduce l'abrasione della voluta e ne estende la vita operativa. Il motore idraulico heavy-duty HYREVZ™ è autolubrificato.

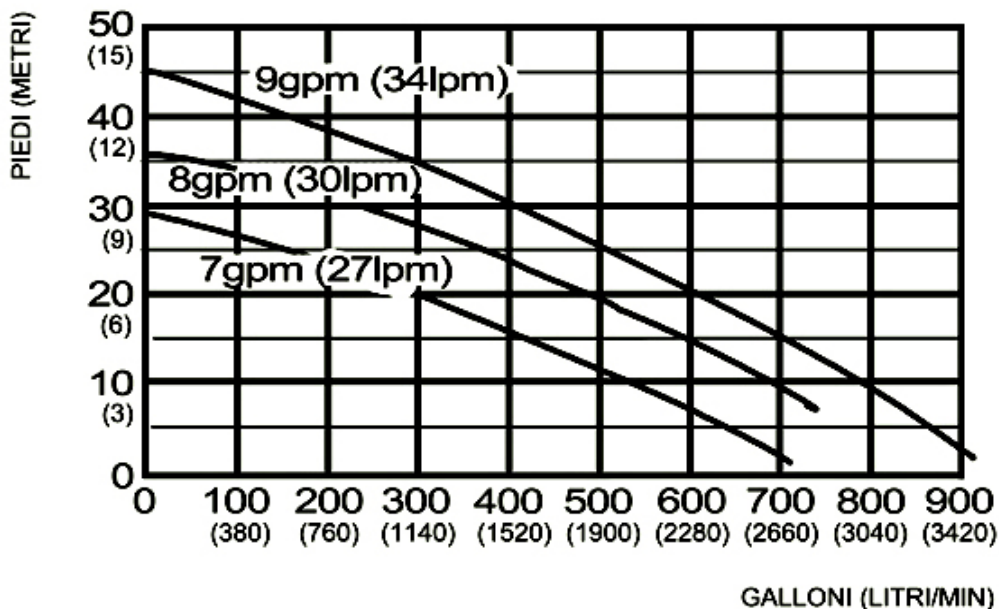


## SPECIFICHE TECNICHE

Peso	27 kg
Dimensioni	483 x 381 x 420 mm
Portata olio	26 - 34 l/min
Portata olio max	34 l/min
Pressione idraulica	140 bar
Temperatura olio max	60 °C
Tipo circuito idraulico	centro aperto
Materiale corpo	ghisa
Materiale girante	acciaio
Foro ingresso olio	SAE 10 O-ring (7/8")
Foro uscita olio	SAE 12 O-ring (1"-1/16)
Bocca di aspirazione	100 mm
Bocca di scarico	4" Camlock



## PRESTAZIONI POMPA STANLEY TP 08



**NB.**  
Tutte le specifiche tecniche indicate possono essere cambiate dal produttore senza obbligo di preavviso.