

N – POMPE A PULEGGIA



Technical Informations

WHAT IS IT

E' la pompa autoadescante ad anello liquido, con girante a geometria stellare, dotata di doppio senso di rotazione di serie, con motore ad alta efficienza calcolato per funzionare in servizio continuo. La particolare geometria idraulica permette alla pompa di funzionare anche in presenza di bolle d'aria nel liquido in aspirazione.

HOW WORKS

La pompa ad anello liquido ottiene la capacità di aspirazione semplicemente riempiendo il corpo pompa attraverso uno dei portagomma. la capacità di aspirazione è attiva su entrambi i sensi di rotazione.

WHAT LIQUIDS CAN HANDLE

E' possibile usare la pompa per travasare ogni tipo di liquido pulito di uso comune, che non deve essere aggressivo chimicamente o abrasivo. Alcuni esempi: acqua, vino, latte, aceto, soluzioni oleose a bassa viscosità, detergenti neutri fluidi, gasolio. La viscosità del liquido non deve essere maggiore a 4 cps per servizio continuo con mandata libera, e non deve essere superiore a 20 cps per servizio intermittente con mandata libera e presenza di un operatore per la sorveglianza.

SERVICE

La normale manutenzione richiede pochi e semplici interventi, come fosse un normale elettrodomestico. Dopo l'uso, bisogna travasare acqua pulita per risciacquare le superfici interne della pompa. Il motore elettrico non necessita di manutenzione, non ci sono organi da lubrificare. La pulizia delle parti esterne va fatta con una spugna leggermente umida, per poi dopo asciugare subito con un panno.

FEATURES

SEE GENERAL CATALOGUE