



DATI TECNICI

Campo di funzionamento: fino a 640 l/h con prevalenza fino a 1,25 metri.

Grado di protezione: IP 44

Massima temperatura del liquido: +95°C

Massima pressione di esercizio: 10 bar (1000 kPa).

Liquido pompato: pulito, libero da sostanze solide e oli minerali, non viscoso, chimicamente neutro, prossimo alle caratteristiche dell'acqua (glicole max 30%).

APPLICAZIONI

Si distingue tra due tipi di impianti:

Impianto a un circuito:

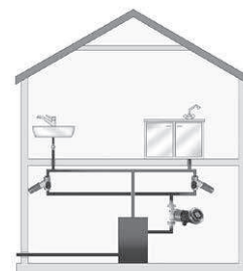
Le pompe per acqua calda sanitaria VORTEX si adattano a seconda del tracciato delle condutture all'installazione in case singole o condomini.

Impianto ramificato:

Le pompe per acqua calda sanitaria VORTEX possono essere utilizzate in condomini con un massimo di 12 appartamenti previa installazione di regolatori supplementari di circolazione VORTEX a compensazione automatica sulle linee.

Per VORTEX il risparmio energetico e il comfort dell'utilizzatore sono delle priorità.

I componenti di regolazione e gli accessori VORTEX consentono di rispettare le norme sugli impianti di riscaldamento relative all'inserimento e all'esclusione automatica della pompa per l'acqua calda sanitaria e alla limitazione della temperatura dell'acqua calda.



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE DEL MOTORE

Il campo magnetico prodotto nel motore agisce direttamente sul rotore magnetico. La parte idraulica è separata ermeticamente dalla parte elettrica. Il motore con rotore sferico richiede solo un anello di tenuta tra motore e corpo pompa.

È protetto contro cortocircuiti e non richiede pertanto salvamotore. Il rotore può essere facilmente pulito o sostituito.

- lunga durata
- senza albero, senza cuscinetti
- basso consumo di corrente (25 W)
- funzionamento silenzioso
- rischio minimo di depositi di calcare

Ghiera di fissaggio

La ghiera consente di separare rapidamente il motore dal corpo della pompa, facilitando così la pulizia e l'asportazione del calcare dalle parti a contatto con l'acqua.

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE DELLA POMPA

Corpo pompa per raccordo (V)

-Di serie con raccordi per ghiera fissaggio (raccordi a vite/saldati 1/2" esterno / Ø 15 interno)

-a richiesta anche senza o con altri raccordi per ghiera, vedere Accessori.

Corpo pompa con filetto R 1/2"

-filetto interno

-a richiesta anche con set raccordi a pressare 1/2" esterno x Ø 15 interno

Valvola di non-ritorno e valvola di intercettazione a sfera

Un corretto funzionamento dell'impianto è garantito solo con una valvola di non-ritorno in sintonia con la pompa. Nel corpo pompa per raccordi (V) la valvola di non-ritorno e la valvola di intercettazione a sfera sono incorporate. Per pompe con corpo con filetto R 1/2" la valvola di non-ritorno e la valvola di intercettazione a sfera devono essere installate separatamente.