

ROVATTI POMPE

Considerando che i sistemi di pompaggio assorbono attualmente il 20% del consumo energetico industriale nel mondo, essere in grado di ottimizzare le risorse significa ridurre in misura importante costi di gestione e impatto ambientale. Per questo motivo **Rovatti Pompe**, rivolgendo costante attenzione alle legislazioni internazionali che regolamentano l'efficienza energetica, ha sviluppato un vasto range di pompe capaci di

garantire elevatissimi rendimenti. Le pompe normalizzate EN 733 serie SNE offrono l'opportunità migliore per accrescere l'efficienza di ogni impianto attraverso rendimenti idraulici elevatissimi affiancati a bassi costi di manutenzione. Il rendimento di queste pompe è infatti prossimo al 90%, con evidenti vantaggi sia sotto il profilo economico (massimo risparmio in termini energetici) che ambientale (significativa riduzione delle emissioni di CO₂). Mentre la costruzione in 'back pull-out' design permette lo

smontaggio della parte idraulica senza spostare il motore e disconnettere il corpo pompa, gli anelli d'usura rapidamente sostituibili, l'incredibile semplicità di manutenzione offerta dal Twinner System e la robusta affidabilità dei cuscinetti sovradimensionati completano il quadro di un prodotto ai vertici del mercato.

L'innovativa serie di elettropompe monoblocco normalizzate EN 733 serie MNE è in grado di offrire gli stessi elevati rendimenti della versione ad albero nudo SNE accanto ai vantaggi di una costruzione in monoblocco. Progettate per i più svariati impieghi si caratterizzano per robustezza, semplicità di installazione e manutenzione (grazie dell'esclusivo Twinner System) e massima sicurezza di funzionamento.

Disponibili sia con tenuta meccanica che a baderna per tutte le grandezze, tutte le pompe delle serie SNE e MNE sono in grado di offrire la risposta più adeguata alle diverse esigenze del mercato contribuendo a elevare lo stato dell'arte dei sistemi di pompaggio.

Elettropompa monoblocco normalizzata EN 733 ad alta efficienza



Pompa normalizzata EN 733 ad alta efficienza

