

Wielofunkcyjna wielostopniowa pompa 15SV13P110 PMP

Kod Hydrauliko: 162710 Kod LOWARA: 15SV13P110 PMP



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Waga **63.00**
- Waga **63.00**

Wielofunkcyjna wielostopniowa pompa Lowara ITT e-SV 15SV OPIS: Pompa wielofunkcyjna o niezawodnym działaniu i technologicznie innowacyjna, zaspokaja wymagania dużej rzeszy użytkowników. Jest dostępny szeroki asortyment typologii konstrukcyjnych o zdolności nominalnej 1 / 3 / 5 / 10 / 15 / 22 / 33 / 46 / 66 / 92 / 125 m³/h. Wszystkie modele $\geq 0,75$ kW są wyposażone w standardowe silniki IE2. Nowa charakterystyka konstrukcyjna: Zbalansowane uszczelnienie mechaniczne, może być wymieniane bez konieczności demontażu pompy (dla 10-15-22SV $\geq 5,5$ kW, 33-46-66-92-125SV). łatwy demontaż zewnętrznego kołnierza dzięki specjalnej konfiguracji oprawy pierścienia uszczelniającego. luźny i nieobciążony system do samonastawności pierścienia podlegającego zużyciu (technopolimer PPS wypełniony szkłem, wytrzymały na ciecz chemicznie korozyjne, mechanicznie agresywne i o wysokiej temperaturze). zredukowany nacisk osiowy wirnika gwarantujący dłuższą eksploatację łożysk silnika standardowego (17.500 godzin) łożysko tulei pośredniej z wysoko wytrzymałościowego materiału (węgiel wolframu/węgiel krzemu) umożliwiającego dłuższy czas eksploatacji oraz wytrzymałość w przypadku trudnych zastosowań, takich jak zasilanie pieców. na życzenie są dostępne wersje z uszczelnieniem wytrzymałym na wysoką temperaturę (max 150 °C), wersje z niskim NPSH, wersje dla wysokiego ciśnienia (do 40 barów) oraz wersje pasywacyjne i wypolerowane elektrolitycznie. Do innych specjalnych cech charakterystycznych e-SV należą diagnostyczne urządzenia osiągow, wśród których urządzenie monitorowania wibracji i-Alert™ oraz czujnik Dry Run. I-Alert™ jest dostępny seryjnie w modelach $\geq 7,5$ kW i

na życzenie we wszystkich innych modelach. Czujnik Dry Run jest dostępny na życzenie we wszystkich modelach.
CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA: (SV 2-BIEGUNOWY)