

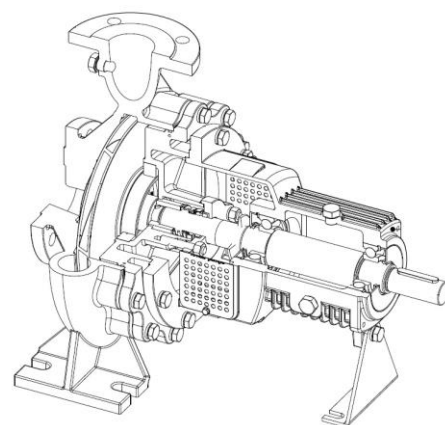
### Przeznaczenie

Zostały zaprojektowane i wyprodukowane z przeznaczeniem do napędu od silników spalinowych lub elektrycznych dla szerokiego zakresu odbiorców, do wody czystej. W rolnictwie stosowane są zarówno do nawodnień ciśnieniowych jak i wszędzie w gospodarstwach gdzie wymagana jest płaska charakterystyka pracy i prosta obsługa. Sprzęgane z silnikami o odpowiednio dobranej mocy i prędkości obrotowej, poprzez wkładkę elastyczną lub wał przegubowy dla zniwelowania nieosiowości wałów. Może być stosowana do instalacji stałych i mobilnych, transportu cieczy, podnoszenia, dla celów przeciwpożarowych, do napełniania zbiorników, odwadniania, opróżniania cystern, itp.

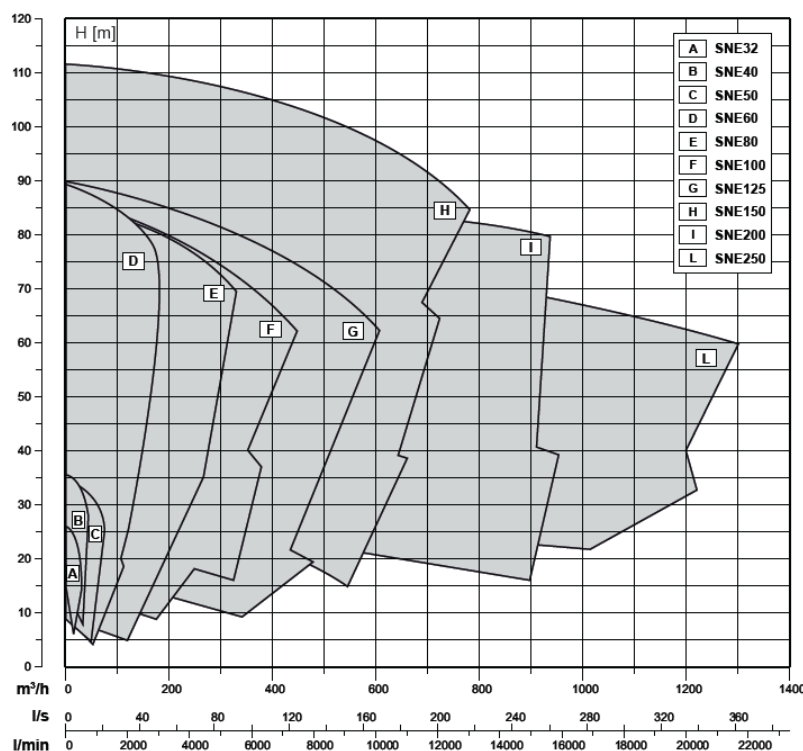


### Budowa

Wykonane i parametry pracy w zgodności z normą EN733. Jest to monoblok pompy jednostopniowej z wałem poziomym. Części hydrauliczne wykonane są jako odlewy z wysokiej jakości żeliwa. Wirnik zamknięty również jako odlew żeliwny wyważony łatwy do ewentualnego demontażu. Standardowo mechaniczne uszczelnienie wału, na zamówienie uszczelnienie sznurowe. Wał podparty na łożyskach kulkowych smarowanych lub w kąpeli olejowej i zakończony wpustem na klin do sprzęgania z silnikiem. W podstawie pompy i pod suportem łożysk mocowania do ramy. Niektóre modele tych pomp dostępne są również z mocowaniem bezpośrednim na obudowie sprzęgła silnika wg norm SAE.



### Zakres parametrów pracy dla 1750 obr/min



Spełniamy wymagania:  
**ISO 9001:2009**



**LUKOMET**  
CAŁOWANIE 91 A  
PL 05-480 Karczew

Tel./Fax +48 22 7806355  
e-mail: lukomet@lukomet.pl  
www.lukomet.pl