

## Specyfikacja

## Dane hydrauliczne

Maks. ciśnienie robocze $p$	25 bar
Maks. ciśnienie robocze $PN$	9 bar
Min. temperatura przetłaczanej cieczy $T_{min}$	-10 °C
Maks. temperatura przetłaczanej cieczy $T_{max}$	350 °C
Temperatura otoczenia min. $T_{min}$	-15 °C
Maks. temperatura otoczenia $T_{max}$	40 °C

## Dane silnika

Przyłącze sieciowe	3~400 V, 50 Hz
Tolerancja napięcia	±10 %
Znamionowa moc silnika $P_2$	2,20 kW
Prąd znamionowy $I_N$	4,00 A
Znamionowa prędkość obrotowa $n$	2850 1/min
Współczynnik mocy $\cos \varphi$	0.92
Sprawność silnika $\eta_M$ 100 % $\eta_M$ 100%	85,9 Stawka procentowa
Sprawność silnika $\eta_M$ 75 % $\eta_M$ 75%	85,5 Stawka procentowa
Sprawność silnika $\eta_M$ 50 % $\eta_M$ 50%	84,3 Stawka procentowa
Uzwojenie silnika do 3 kW	-
Uzwojenie silnika od 4 kW	-
Stopień ochrony silnika	IP55

## Materiały

Korpus pompy	Steel
Wirnik	Cast iron
Wał	Stal nierdzewna
Latarnia	Cast iron

## Wymiary montażowe

Przyłącze po stronie ssawnej	DN 80
Przyłącze po stronie tłocznej	DN 80
Długość montażowa $l_0$	400 mm