

**Specyfikacja****Dane hydrauliczne**

Maks. ciśnienie robocze $PN$	16 bar
Min. temperatura przetłaczanej cieczy $T_{\min}$	-20 °C
Maks. temperatura przetłaczanej cieczy $T_{\max}$	140 °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	$\pm 10$ %
Znamionowa moc silnika $P_2$	0,75 kW
Klasa sprawności energetycznej silnika	IE3
Prąd znamionowy $I_N$	1,62 A
Znamionowa prędkość obrotowa $n$	1420 1/min
Współczynnik mocy $\cos \varphi$	0.72
Klasa izolacji	F
Stopień ochrony silnika	IP55

**Wymiary montażowe**

Przyłącze po stronie ssawnej	DN 65
Przyłącze po stronie tłocznej	DN 40

**Materiały**

Korpus pompy	5.1301/EN-GJL-250, z powłoką kataforetyczną
Wirnik	Cast iron
Wał	Stal nierdzewna
Uszczelnienie mechaniczne	AQ1EGG
Latarnia	Cast iron