

NOWOŚĆ!
**Max. wysokość
 podnoszenia
 8 m**

ENERGY A B C D E F G
 EEI ≤ 0,23


CE 24



Pompa elektroniczna obiegowa do c.o. KELLER Green FLOW 25-8-180

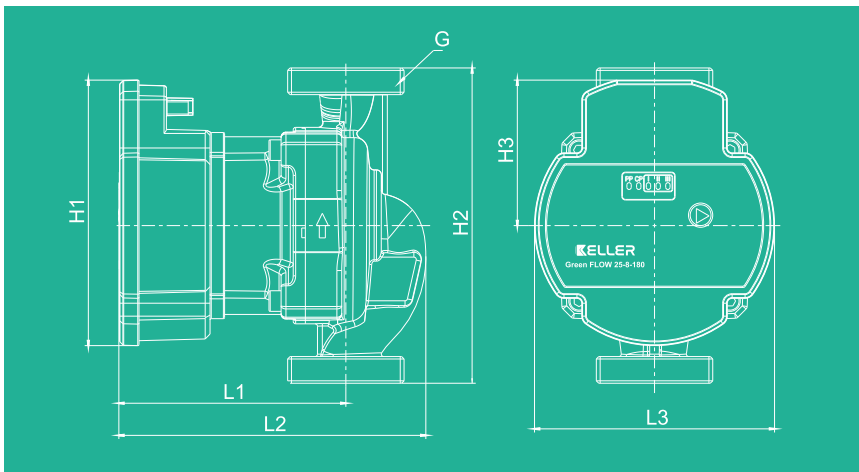
Wysokowydajna pompa elektroniczna obiegowa do c.o. KELLER Green FLOW 25-8-180 to cicha i energooszczędna pompa przeznaczona głównie do pracy w domowych systemach ogrzewania. Jest to innowacyjny produkt, który jest łatwy w instalacji, konfigurowany i najlepiej sprawdza się w:

- systemach ogrzewania podłogowego,
- jednorurowych systemach ogrzewania,
- dwururowych systemach ogrzewania.

W częściach obrotowych pompy KELLER Green FLOW zastosowano łożyska ceramiczne i wały ceramiczne, które są odporne na zużycie i smarowane czystą wodą, co pozwala chłodzić silnik i zmniejszyć hałas. Pompa nie zostanie przeciążona podczas pracy z pełną wydajnością. Jeśli jest prawidłowo użytkowana, nie wymaga właściwie żadnej konserwacji.

BUDOWA:

Rozmiar (mm)						
L1	L2	L3	H1	H2	H3	G
94	127	99	110	180	60	G1½



DANE TECHNICZNE:

Kod produktu	KEL 724616			
Maks. wys. podnoszenia	8 m			
Maks. przepływ	3,8 m ³ /h			
Napięcie znamionowe	230 V, 50/60 Hz			
Moc znamionowa	65 W			
Natężenie prądu	0,65 A			
Klasa ochrony	IP44			
Klasa izolacji	F			
Wilgotność względna otoczenia	Maks. 95%			
Zakres ciśnienia na zasilaniu (wlocie)	Temp. medium	< +85°C	Min. ciśnienie wlotowe	0,05 bara, 0,005MPa
		+90°C		0,28 bara, 0,028 MPa
		+95°C		0,5 bara, 0,05 MPa
Zakres ciśnienia	Maks. 1,0 MPa, 10 barów			
Kompatybilność elektromagnetyczna	EN IEC 55014-1:2021 EN IEC 55014-2:2021	EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021 EN 61000-3-3:2013/A2:2021		
Temperatura otoczenia	0°C~40°C			
Temperatura powierzchni	Maks. + 125°C			
Temperatura medium	+2°C ~+95°C			

TRYB PRACY:

■ PP
 ■ CP
 ■ CS

