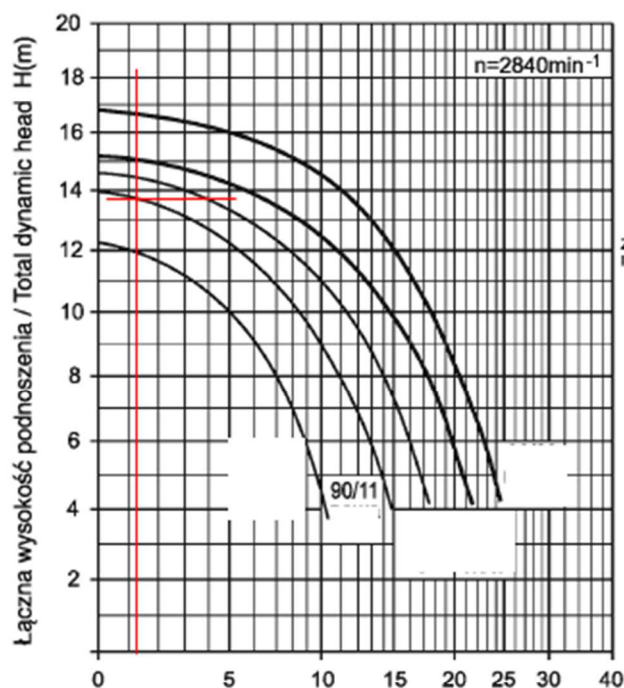


# P2001\_PL\_ZALACZNIK 13\_ KARTA KATALOGOWA POMPY ZA CENTRALĄ ODZYSKU CIEPŁA

## Pompy obiegowe, samozasysające Circulation pumps, self-priming

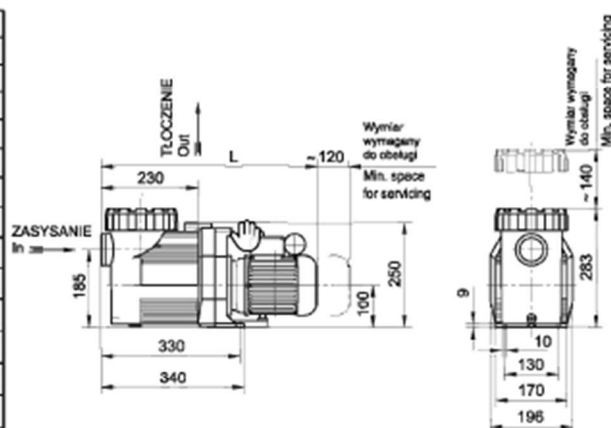
### Charakterystyka Characteristics



Natężenie przepływu - wydajność / Flow rate  $Q(m^3/h)$

Nr rysunku: KL 90.009-5

### Rysunek wymiarowy Dimensioned drawing



Nr rysunku: D 90.04.012

Tabela wymiarów / Dimensioned table  
Wymiary w mm / Dimensions in mm

Typ / Type	L (mm)
90/11 1~3~	485

### Dane techniczne przy 50 Hz Technical data at 50 Hz

Zasysanie / tłoczenie (Rp)<sup>2)</sup>  
Inlet / outlet connection (Rp)<sup>2)</sup>

1½/1½

Przewód ssący / przewód tłoczny, rura PCW, d<sup>4)</sup>  
Rec. inlet / outlet pipe, PVC-pipe, d<sup>4)</sup>

50/50

Moc pobierana P<sub>1</sub> (kW)  
Power input P<sub>1</sub> (kW)

0,69

Moc oddawana P<sub>2</sub> (kW)  
Power output P<sub>2</sub> (kW)

0,45<sup>1)</sup>

Prąd znamionowy (A)  
Rated current (A)

3,00

Moc pobierana P<sub>1</sub> (kW)  
Power input P<sub>1</sub> (kW)

0,66

Moc oddawana P<sub>2</sub> (kW)  
Power output P<sub>2</sub> (kW)

0,45<sup>1)</sup>

Prąd znamionowy (A)  
Rated current (A)

1,25/2,15

Waga maks. (kg)  
Weight (kg)

9,2

9,0

Rodzaj ochrony

IP X4

Type of motor enclosure

IP X4

Klasa izolacji

F

Class of insulation

F

Prędkość obrotowa (min<sup>-1</sup>) w przybliżeniu

2840

Motor speed approx. (rpm)

2840

Maks. temperatura wody (°C)

60

Max. water temperature (°C)

60

Maks. ciśnienie wewnątrz obudowy (bar)

2,5

Max. casing pressure (bar)

2,5