



Wymiary

mm

#### Wprowadzenie danych eksploatacyjnych

Wydajność	1.80 m³/h
Wysokość podnoszenia	15.00 m
Medium	Woda 100 %
Temperatura przetłaczanej cieczy	20.00 °C
Gęstość	998.30 kg/m³
Lepkość kinematyczna	1.00 mm²/s

#### Dane hydrauliczne ( punkt pracy)

Wydajność	2.88 m³/h
Wysokość podnoszenia	38.47 m
Moc na wale P2	0.727 kW
Sprawność hydrauliczna	41.49 %
Pobór mocy P1	1.017 kW

#### Dane o produkcie

Pompa zasilana	Wilo-Extract FIRST SE 304 EM/A
Maksymalne ciśnienie robocze	5 bar
Temperatura przetłaczanej cieczy	4 °C ... +40 °C
Wskaźnik minimalnej energochłonności (MEI)	
P_MND	174 mm

#### Dane silnika

Przyłącze sieciowe	1 ~ 230 V / 50 Hz
Typ silnika	Silnik zasilany

Sposób załączania	Bezpośrednio online (D)
Min. przepływ na silniku	- m/s
Średnica silnika	160 mm
Dopuszczalna tolerancja napięcia	±10 %
Nominalna prędkość obrotowa	2860 1/min
Moc nominalna P2	1.00 kW
Prąd nominalny	6.40 A
Współczynnik mocy	0.95
Stopień ochrony	IP68
Klasa izolacji	F

#### Przewód

Długość przewodu zasilającego	10 m
Typ przewodu	3G1

#### Wymiary przyłączeniowe

Podłączenie strony ciśnieniowej	G 1
Norma przyłączenia	-

#### Materiały

Korpus pompy	1.4301
Materiał silnika	Aluminium
Wał	1.4301
Wirnik	PPO-GF30

#### Informacje dot. zamawiania

Masa netto ok.	15 kg
Numer pozycji	6093858

#### Dopuszczenie