

# Wilo Stratos MAXO 80/0,5-12-R7

## Specifications

Марка	Wilo
тип	Stratos MAXO 80/0,5-12-R7
Объемный расход Q макс. (м <sup>3</sup> /ч)	68,6
Высота доставки H макс. (м)	14,0
Мощность макс. (кВт)	1,4
Stock	1



## Description

### Used Wilo Stratos MAXO 80/0,5-12-R7

Used Wilo Stratos MAXO 80/0,5-12-R7 water pump with the following specifications: Qmax: 68,6 m<sup>3</sup>/h - Hmax: 14,0 m - Pmax: 1,41 kW. Dimensions: 400x270x490 mm (LxWxH).



Hydraulische gegevens		Motorgegevens	
Maximale werkdruk P <sub>M</sub>	6 bar	Energie Efficiënte Index (EEI)	≤ 0,17
Oproerhoogte H <sub>max</sub>	14,0 m	Netaansluiting	1~230 V ±10%, 50/60 Hz
Debiet Q <sub>max</sub>	68,6 m <sup>3</sup> /h	Nominale stroom I <sub>N</sub>	0,3 A
Minimuntoevoerhoogte bij 50 °C	7 m	Nominale stroom I <sub>N</sub>	6,13 A
Minimuntoevoerhoogte bij 95 °C	15 m	Nominiaal vermogen P <sub>1</sub>	1212 W
Minimuntoevoerhoogte bij 110 °C	23 m	Toerental min. n <sub>min</sub>	500 1/min
Min. Mediantemperatuur T <sub>min</sub>	-10 °C	Toerental max. n <sub>max</sub>	3050 1/min
Max. mediantemperatuur T <sub>max</sub>	90 °C	Opgenomen vermogen (min) P <sub>1 min</sub>	20 W
Omgevingstemperatuur min. T <sub>amb min</sub>	-10 °C	Opgenomen vermogen P <sub>1 max</sub>	1410 W
Max. omgevingstemperatuur T <sub>amb max</sub>	40 °C	Storingstuitzending	EN 61800-3:2004+A1:2012/huishoudelijke omgeving (C1)
		Stoorvastheid	EN 61800-3:2004+A1:2012/industriële omgeving (C2)
		Isolatieklasse	F
		Beschermingsklasse	IPX4D
		Kabelschroefverbinding	5 x M16x1,5
Inbouwmaten		Materialen	
Leidingsaansluiting aan de zuigzijde	DN 80	Pomphuls	Gietijzer
Leidingsaansluiting aan de perszijde	DN 80	Waaier	PPS-GF40
Bouwlengte l <sub>D</sub>	360 mm	As	1.4028, DLC-gecoat
		Materiaal lager	Kool, in antimonium geïmpregneerd