

Pompa cyrkulacyjna Wilo-Stratos Z



WILO POLSKA Sp. z o.o.

wilo@wilo.pl

www.wilo.pl

Dane techniczne

Rodzaj pompy :
cyrkulacyjna

Typ pompy :
wirnikowa, bezdławnicowa

Zastosowanie :
ciepła woda użytkowa

Maks. wydajność [m³/h] :
41,0

Wysokość podnoszenia [m] :
12,0

Moc znamionowa [W] :
9-800

Ciśnienie robocze [MPa] :
0,6 lub 1,0

Temperatura czynnika [°C] :
od -10 do + 110

Długość montażowa [mm] :
180/220/250/340

Średnica przyłączy :
Rp ½ do DN65

Masa [kg] :
4,4-31,0

Zasilanie [V] :
1~230

Prędkość obrotowa [1/min] :

1400-4800

Stopień ochrony :

IP44

Klasa izolacji :

F

Regulacja obrotów :

elektroniczna

Materiał korpusu :

brąz

Materiał wirnika :

PPS wzmocnione włóknem szklanym

Materiał wału :

stal nierdzewna

Materiał łożyska :

grafit, impregnowany żywicą syntetyczną

Gwarancja :

2 lata

Opis :

Pompa cyrkulacyjna o najwyższej sprawności z silnikiem synchronicznym w technologii ECM. Zdalna obsługa w podczerwieni za pomocą IRMonitora. Wykonanie korpusu z brązu. Elektroniczna regulacja wydajności delta p-c, delta p-v, delta p-T, nconst. Maks. ciśnienie robocze: 10 bar (na zapytanie 16 bar). Zakres temp.: woda użytkowa o twardości do 20°dH maks. +80°C (woda grzewcza od -10°C do +110°C). Izolacja cieplna korpusu w standardzie.