

Ogrzewanie, wentylacja, klimatyzacja

Pompy standardowe (pojedyncze)

Dane techniczne Wilo-TOP-S

	Wilo-TOP-S...										
	25/5	25/7	25/10	30/4	30/5	30/7	30/10	40/4	40/7	40/10	40/15
Dopuszczalne przetłaczane ciecze (inne media na zapytanie)											
Woda grzewcza (zgodnie z VDI 2035)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Mieszaniny woda-glikol (maks. 1:1; od domieszki 20% należy sprawdzić dane wydajności pompy)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Woda użytkowa oraz woda do celów spożywczych zgodnie z TrinkwV 2001	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Wydajność											
Wysokość podnoszenia, maks. [m]	5	7	12	4	5	7	12	4,5	7	10	15
Przepływ, maks. [m³/h]	5	7,5	10,5	9	5	7,5	10,5	14	16,5	21	21
Dopuszczalny zakres stosowania											
Temperatura przetłaczanej cieczy w instalacjach HLK przy maks. temperaturze otoczenia +25°C [°C] przy maks. temperaturze otoczenia +40°C [°C]	– –20 do +130 (w pracy krótkotrwałej 2 h: 140)										
Temperatura przetłaczanej cieczy w systemach cyrkulacji wody użytkowej przy maks. temperaturze otoczenia +40°C [°C]	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Maks. dozwolona twardość wody w systemach cyrkulacji wody użytkowej [°d]	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Wersja standardowa o ciśnieniu roboczym p _{maks} [bar]	10	10	10	10	10	10	10	6/10	6/10	6/10	6/10
Wersja specjalna o ciśnieniu roboczym p _{maks} [bar]	–	–	16	–	–	–	16	–	16	16	16
Przyłącza rurowe											
Przyłącze gwintowane Rp	1	1	1	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4	–	–	–	–
Średnica znamionowa przyłącza DN	–	–	–	–	–	–	–	40	40	40	40
Kołnierz do przeciwkołnierza PN 6, wykonanie standardowe	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Kołnierz do przeciwkołnierza PN 16, wykonanie specjalne	–	–	–	–	–	–	–	–	•	•	•
Kołnierz kombinowany PN 6/10 do przeciwkołnierzy PN 6 i PN 16, wersja standardowa	–	–	–	–	–	–	–	•	•	•	•
Montaż na konsoli (tylko w położeniu z poziomym wałem), wykonanie standardowe	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Montaż na konsoli (tylko w położeniu z poziomym wałem), wykonanie specjalne	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Podłączenie elektryczne											
Podłączenie do sieci 1~ [V], wykonanie standardowe	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230
Podłączenie do sieci 3~ [V], wykonanie standardowe	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400
Podłączenie do sieci 3~ [V], opcjonalnie z wtyczką przetwarzającą	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230
Częstotliwość sieciowa [Hz]	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50

• jest, – brak