

Wyposażenie dodatkowe	Str.
Złączki gwintowane	4
Elementy wyrównawcze	7
Pokrywy izolacji termicznej	13

Rozszerzenie serii



Wilo-Yonos MAXO, praktyczna



Budowa

Bezdfawnicowa pompa obiegowa z przyłączem gwintowanym lub kołnierzowym, silnikiem EC i automatycznym dopasowaniem wydajności

Zastosowanie

Wodne instalacje grzewcze wszystkich systemów, instalacje klimatyzacyjne, zamknięte obiegi chłodzenia, przemysłowe instalacje cyrkulacyjne

Zakres dostawy

- Pompa
- Z uszczelkami w przypadku przyłącza gwintowanego
- Z podkładkami do śrub kołnierza (przy średnicach nominalnych przyłącza DN 40 - DN 65)

Cechy szczególne/zalety produktu


- Wyświetlacz LED do wskazywania zadanej wysokości podnoszenia i komunikatów o awariach
- Szybkie i wygodne podłączenie elektryczne za pomocą wtyczki Wilo
- Proste uruchomienie i obsługa
- Zapewnienie niezawodności instalacji dzięki zbiorczej sygnalizacji awarii
- Powłoka kataforetyczna (KTL) na korpusie pompy zapobiega korozji w przypadku tworzenia się kondensatu

→ Instrukcja montażu i obsługi

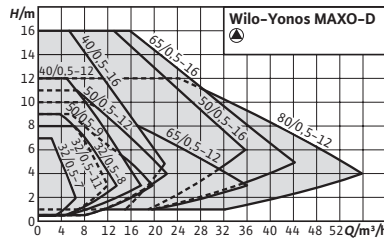
Grupa cenowa: PG2

Wilo-Yonos MAXO										
Typ	Przyłącze gwintowane	Klasa EEI	Długość mont.	Ciśnienie nominalne	Napięcie zasilania	Masa netto ok.	Nr art.			
	R_p		l_o mm	P_N bar		m kg				
										EUR
Yonos MAXO 25/0,5-7	1	≤ 0,23	180	10	1~230 V, 50/60 Hz	5,8	2120639	L		569,-
Yonos MAXO 25/0,5-10	1	≤ 0,23	180	10	1~230 V, 50/60 Hz	5,8	2120640	L		617,-
Yonos MAXO 25/0,5-12	1	≤ 0,23	180	10	1~230 V, 50/60 Hz	6,9	2120641	L		842,-
Yonos MAXO 30/0,5-7	1¼	≤ 0,23	180	10	1~230 V, 50/60 Hz	5,9	2120642	L		640,-
Yonos MAXO 30/0,5-10	1¼	≤ 0,23	180	10	1~230 V, 50/60 Hz	5,9	2120643	L		655,-
Yonos MAXO 30/0,5-12	1¼	≤ 0,23	180	10	1~230 V, 50/60 Hz	7,0	2120644	L		914,-

Kryterium odniesienia dla najbardziej energooszczędnych pomp cyrkulacyjnych wynosi EEI ≤ 0,20.

Wilo-Yonos MAXO									
Typ	Średnica nominalna kołnierza	Klasa EEI	Długość mont.	Ciśnienie nominalne	Napięcie zasilania	Masa netto ok.	Nr art.		
	DN		l_0 mm	PN bar		m kg			EUR
Yonos MAXO 40/0,5-4	40	≤ 0,23	220	6/10	1~230 V, 50/60 Hz	10,2	2120645	L	745,-
Yonos MAXO 40/0,5-8	40	≤ 0,23	220	6/10	1~230 V, 50/60 Hz	10,8	2120646	L	1 017,-
Yonos MAXO 40/0,5-12	40	≤ 0,23	250	6/10	1~230 V, 50/60 Hz	14,9	2120647	L	1 162,-
Yonos MAXO 40/0,5-16	40	≤ 0,23	250	6/10	1~230 V, 50/60 Hz	24,5	2120648	K	1 615,-
Yonos MAXO 50/0,5-8	50	≤ 0,23	240	6/10	1~230 V, 50/60 Hz	12,1	2120649	L	1 281,-
Yonos MAXO 50/0,5-9	50	≤ 0,23	280	6/10	1~230 V, 50/60 Hz	16,1	2120650	L	1 438,-
Yonos MAXO 50/0,5-12	50	≤ 0,23	280	6/10	1~230 V, 50/60 Hz	16,1	2120651	L	1 580,-
Yonos MAXO 50/0,5-16	50	≤ 0,23	340	6/10	1~230 V, 50/60 Hz	28,5	2120652	K	2 009,-
Yonos MAXO 65/0,5-9	65	≤ 0,23	280	6/10	1~230 V, 50/60 Hz	18,0	2120653	L	1 619,-
Yonos MAXO 65/0,5-12	65	≤ 0,23	340	6/10	1~230 V, 50/60 Hz	29,3	2120654	K	1 768,-
Yonos MAXO 65/0,5-16	65	≤ 0,23	340	6/10	1~230 V, 50/60 Hz	31,0	2120655	K	2 075,-
Yonos MAXO 80/0,5-6	80	≤ 0,23	360	6	1~230 V, 50/60 Hz	32,5	2120656	K	1 787,-
Yonos MAXO 80/0,5-6	80	≤ 0,23	360	10	1~230 V, 50/60 Hz	32,5	2120657	K	1 842,-
Yonos MAXO 80/0,5-12	80	≤ 0,23	360	6	1~230 V, 50/60 Hz	33,9	2120658	K	2 442,-
Yonos MAXO 80/0,5-12	80	≤ 0,23	360	10	1~230 V, 50/60 Hz	33,9	2120659	K	2 515,-
Yonos MAXO 100/0,5-12	100	≤ 0,23	360	6	1~230 V, 50/60 Hz	36,9	2120660	K	2 921,-
Yonos MAXO 100/0,5-12	100	≤ 0,23	360	6	1~230 V, 50/60 Hz	36,9	2120661	K	3 009,-

Kryterium odniesienia dla najbardziej energooszczędnych pomp cyrkulacyjnych wynosi EEI ≤ 0,20.



Wyposażenie dodatkowe	Str.
Złączki gwintowane	4
Przeciwkolnierze	6
Elementy wyrównawcze	7

Rozszerzenie serii



Wilo-Yonos MAXO-D, praktyczna



Budowa

Bezdzławnicowa pompa obiegowa z przyłączem kotłowniczym, silnikiem EC i automatycznym dostosowaniem wydajności

Zastosowanie

Wodne instalacje grzewcze wszystkich rodzajów, instalacje klimatyzacyjne, zamknięte obiegi chłodzenia, przemysłowe instalacje cyrkulacyjne

Zakres dostawy

- Pompa
- Z podkładkami do śrub kotłownika (przy średnicach nominalnych przyłącza DN 32 - DN 65)

Cechy szczególne/zalety produktu


- Wyświetlacz LED do wskazywania zadanej wysokości podnoszenia i komunikatów o awariach
- Szybkie i wygodne podłączenie elektryczne za pomocą wtyczki Wilo
- Proste uruchomienie i obsługa
- Zapewnienie niezawodności instalacji dzięki zbiorczej sygnalizacji awarii
- Powłoka kataforetyczna (KTL) na korpusie pompy zapobiega korozji w przypadku tworzenia się kondensatu

→ Instrukcja montażu i obsługi

Grupa cenowa: PG2

Wilo-Yonos MAXO-D									
Typ	Średnica nominalna kotłownika	Klasa EEI	Długość mont.	Ciśnienie nominalne	Napięcie zasilania	Masa netto ok.	Nr art.		
	DN		l_0 mm	PN bar		m kg			
Yonos MAXO-D 32/0,5-7	32	≤ 0,27	220	6/10	1~230 V, 50/60 Hz	12,2	2120662	L	1 184,-
Yonos MAXO-D 32/0,5-11	32	≤ 0,27	220	6/10	1~230 V, 50/60 Hz	18,9	2120663	L	1 691,-
Yonos MAXO-D 40/0,5-8	40	≤ 0,27	220	6/10	1~230 V, 50/60 Hz	19,3	2120664	L	1 882,-
Yonos MAXO-D 40/0,5-12	40	≤ 0,27	250	6/10	1~230 V, 50/60 Hz	26,6	2120665	L	2 150,-
Yonos MAXO-D 40/0,5-16	40	≤ 0,27	250	6/10	1~230 V, 50/60 Hz	46,8	2120666	K	2 987,-
Yonos MAXO-D 50/0,5-9	50	≤ 0,27	280	6/10	1~230 V, 50/60 Hz	28,9	2120667	L	2 660,-
Yonos MAXO-D 50/0,5-12	50	≤ 0,27	280	6/10	1~230 V, 50/60 Hz	28,5	2120668	L	2 923,-
Yonos MAXO-D 50/0,5-16	50	≤ 0,27	340	6/10	1~230 V, 50/60 Hz	51,2	2120669	K	3 716,-
Yonos MAXO-D 65/0,5-12	65	≤ 0,27	340	6/10	1~230 V, 50/60 Hz	54,7	2120670	K	3 272,-

EEI ≤ 0,23 dla wszystkich pomp Yonos MAXO-D od 01.08.2015 Kryterium odniesienia dla najbardziej energooszczędnych pomp cyrkulacyjnych wynosi EEI ≤ 0,20.

Wilo-Yonos MAXO-D										
Typ	Średnica nominalna kołnierza	Klasa EEI	Długość mont.	Ciśnienie nominalne	Napięcie zasilania	Masa netto ok.	Nr art.			
	DN		l_o mm	PN bar		m kg			EUR	
Yonos MAXO-D 65/0,5-16	65	≤ 0,27	340	6/10	1~230 V, 50/60 Hz	54,2	2120671	K	3 838,-	
Yonos MAXO-D 80/0,5-12	80	≤ 0,27	360	6	1~230 V, 50/60 Hz	60,6	2120672	K	4 518,-	
Yonos MAXO-D 80/0,5-12	80	≤ 0,27	360	10	1~230 V, 50/60 Hz	60,6	2120673	K	4 652,-	

EEI ≤ 0,23 dla wszystkich pomp Yonos MAXO-D od 01.08.2015 Kryterium odniesienia dla najbardziej energooszczędnych pomp cyrkulacyjnych wynosi EEI ≤ 0,20.