

Przepompownia Aqualift F Mono

wolnostojąca



Materiał: Zbiornik z PE

Pompa: z wolnym przelotem

W skład zestawu wchodzi:

- jedna pompa typu SPF
- pojemność zbiornika:
urządzenie Mono 50 litrów
maks. pojemność użytkowa:
urządzenie Mono 20 litrów
- mata tłumiąca dźwięki
- urządzenie sterownicze Standard lub
urządzenie sterownicze Comfort
- wersje 230 V gotowe do podłączenia
- elastyczne połączenie przewodu
tłocznego DN100

Wyprowadzenie przewodu ciśnieniowego:

pionowe DN 100 / DZ 110 bez zasuwy
 odcinającej

lub

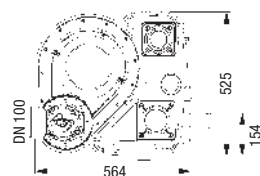
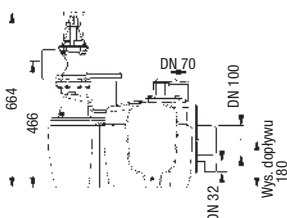
poziome DN 100 / DN 110 z zasuwą
 odcinającą

Długość kabla: 5 m

➤ **Osprzęt:** strona 137



Rys.: nr art. 28648-C



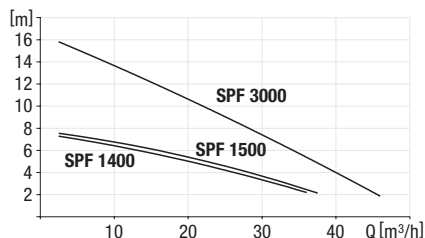
Rys.: nr art. 28648-C

Urządzenie Mono z jedną pompą

LEPSZA

Pompa SPF	Napięcie	Nr art.	Cena PLN	PG
z urządzeniem sterowniczym Standard, bez zasuwy odcinającej				
1500-S3	400 V	28645	11 179	7
3000-S3	400 V	28647	★ 12 579	7
z urządzeniem sterowniczym Standard, z zasuwą odcinającą				
1500-S3	400 V	28644	12 297	7
3000-S3	400 V	28649	★ 13 581	7
z urządzeniem sterowniczym Comfort, bez zasuwy odcinającej				
1400-S3	230 V	28646-C	12 576	7
1500-S3	400 V	28751	12 576	7
3000-S3	400 V	28752	★ 13 839	7
z urządzeniem sterowniczym Comfort, z zasuwą odcinającą				
1400-S3	230 V	28648-C	13 688	7
1500-S3	400 V	28753	13 688	7
3000-S3	400 V	28754	★ 14 841	7

Wydajność pomp



Typy pomp	Moc rozruchowa (P1)	Moc robocza (P2)	Napięcie	Natężenie	Prąd znamio- nowy	Bezpiecznik	Długość kabla 5 m	Temp. medium tłoczonego	Masa (pompy)	Rodzaj ochrony	Liczba obrotów	Wydajność	Wysokość podnoszenia
SPF 1400-S1/S3-100/50%*	1,6 kW	1,1 kW	230 V	50 Hz	7,3 A	16 A	3 × 1,0 mm²	40°C	23 kg	IP 68	1.370	38 m³/h	7 m
SPF 1500-S1/S3-100/50%*	1,4 kW	1,1 kW	400 V	50 Hz	2,7 A	3 × 16 A	7 × 1,5 mm²	40°C	24 kg	IP 68	1.415	40 m³/h	8 m
SPF 3000-S1/S3-100/50%*	3,2 kW	2,7 kW	400 V	50 Hz	5,4 A	3 × 16 A	7 × 1,5 mm²	40°C	24 kg	IP 68	2.845	47 m³/h	16 m

* Definicja pompy S1 i S3 - patrz strona 105