

Przepompownia Aqualift F Duo

wolnostojąca



Materiał: Zbiornik z PE

Pompa: z wolnym przelotem

W skład zestawu wchodzi:

- dwie pompy typu SPF
- pojemność zbiornika:
urządzenie Duo 120 litrów
maks. pojemność użytkowa:
urządzenie Duo 50 litrów
- mata tłumiąca dźwięki
- urządzenie sterownicze Standard lub urządzenie sterownicze Comfort
- wersje 230 V gotowe do podłączenia
- elastyczne połączenie przewodu tłoczego DN100

Wyprowadzenie przewodu ciśnieniowego:

pionowe DN 100 / DZ 110 bez zasuwy odcinającej

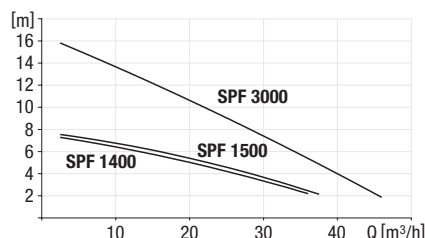
lub

poziome DN 100 / DZ 110 z zasuwą odcinającą

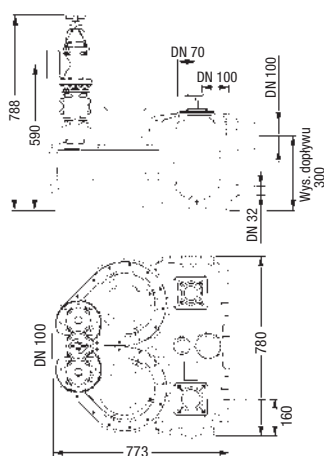
Długość kabla: 5 m

➤ **Osprzęt:** strona 137

Wydajność pomp



Rys.: nr art. 28628-C



Rys.: nr art. 28629-C

Urządzenie Duo z dwiema pompami

LEPSZA

Pompa SPF	Napięcie	Nr art.	Cena PLN	PG
-----------	----------	---------	----------	----

z urządzeniem sterowniczym Standard, bez zasuwy odcinającej

1500-S3	400 V	28652	19 263	7
3000-S3	400 V	28634	21 224	7
1500-S1	400 V	11600	20 557	7
3000-S1	400 V	11601	22 445	7

z urządzeniem sterowniczym Standard, z zasuwą odcinającą

1500-S3	400 V	28659	20 048	7
3000-S3	400 V	28631	22 000	7
1500-S1	400 V	11602	21 311	7
3000-S1	400 V	11603	23 201	7

z urządzeniem sterowniczym Comfort, bez zasuwy odcinającej

1400-S3	230 V	28628-C	20 243	7
1500-S3	400 V	28764	20 243	7
3000-S3	400 V	28765	22 201	7
1400-S1	230 V	11605	21 503	7
1500-S1	400 V	11604	21 503	7
3000-S1	400 V	11606	23 391	7

z urządzeniem sterowniczym Comfort, z zasuwą odcinającą

1400-S3	230 V	28629-C	21 032	7
1500-S3	400 V	28766	21 032	7
3000-S3	400 V	28767	22 984	7
1400-S1	230 V	11608	22 259	7
1500-S1	400 V	11607	22 259	7
3000-S1	400 V	11609	24 147	7

Typy pomp	Moc rozruchowa (P1)	Moc robocza (P2)	Napięcie	Natężenie	Prąd znamionowy	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