

Przepompownia Aqualift F Duo

wolnostojąca



CE EN 12050-1

Materiał: Zbiornik z PE

Pompa: Wolny przelot

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 DN 100

Wyprowadzenie przewodu ciśnieniowego:

- pionowe DN 100 / DZ 110 bez zasuwy odcinającej
- poziome DN 100 / DZ 110 z zasuwą odcinającą

Maks. stała temp. medium: 40 °C

Stopień ochrony pompy: IP68

Zabezpieczenie silnika pompy 230 V:

Wyłącznik termiczny

Zabezpieczenie silnika pompy 400 V:

Podwójne zabezpieczenie termiczne

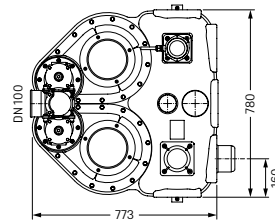
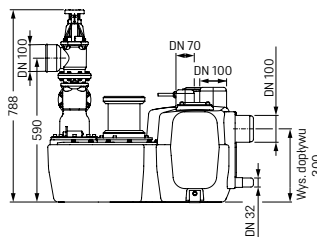
Stopień ochrony sterownika: IP54

Długość kabla: 5 m

↗ Osprzęt od strony 102



Rys.: Nr art. 28628-C



Rys.: Nr art. 28629-C

Urządzenie Duo z dwiema pompami

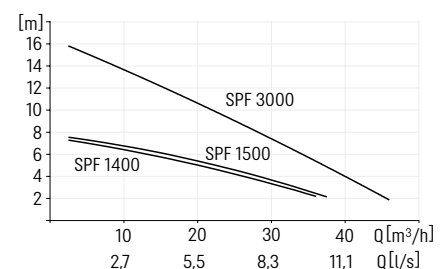
Pompa SPF	Napięcie	Nr art.	Cena PLN	PG
Z urządzeniem sterowniczym Standard, bez zasuwy odcinającej				
1500-S3	400 V	28652	23 584	20
3000-S3	400 V	28634	25 985	20
1500-S1	400 V	11600	25 168	20
3000-S1	400 V	11601	27 479	20

Z urządzeniem sterowniczym Standard, z zasuwą odcinającą				
1500-S3	400 V	28659	24 545	20
3000-S3	400 V	28631	26 935	20
1500-S1	400 V	11602	26 091	20
3000-S1	400 V	11603	28 405	20

Z urządzeniem sterowniczym Comfort, bez zasuwy odcinającej				
1400-S3	230 V	28628-C	24 784	20
1500-S3	400 V	28764	24 784	20
3000-S3	400 V	28765	27 181	20
1400-S1	230 V	11605	26 326	20
1500-S1	400 V	11604	26 326	20
3000-S1	400 V	11606	28 638	20

Z urządzeniem sterowniczym Comfort, z zasuwą odcinającą				
1400-S3	230 V	28629-C	25 749	20
1500-S3	400 V	28766	25 749	20
3000-S3	400 V	28767	28 139	20
1400-S1	230 V	11608	23 372	20
1500-S1	400 V	11607	27 252	20
3000-S1	400 V	11609	29 563	20

Typy pomp	Moc P1/P2	Prąd roboczy	Liczba obrotów	Wydajność	Wysokość podnoszenia
SPF 1400-S1/S3-100/50%*	1,6 kW / 1,1 kW	7,3 A	1370 min ⁻¹	do 38 m ³ /h	do 7 m
SPF 1500-S1/S3-100/50%*	1,4 kW / 1,1 kW	2,7 A	1415 min ⁻¹	do 40 m ³ /h	do 8 m
SPF 3000-S1/S3-100/50%*	3,2 kW / 2,7 kW	5,4 A	2845 min ⁻¹	do 47 m ³ /h	do 16 m



* Definicja pompy S1 i S3 - patrz strona 76