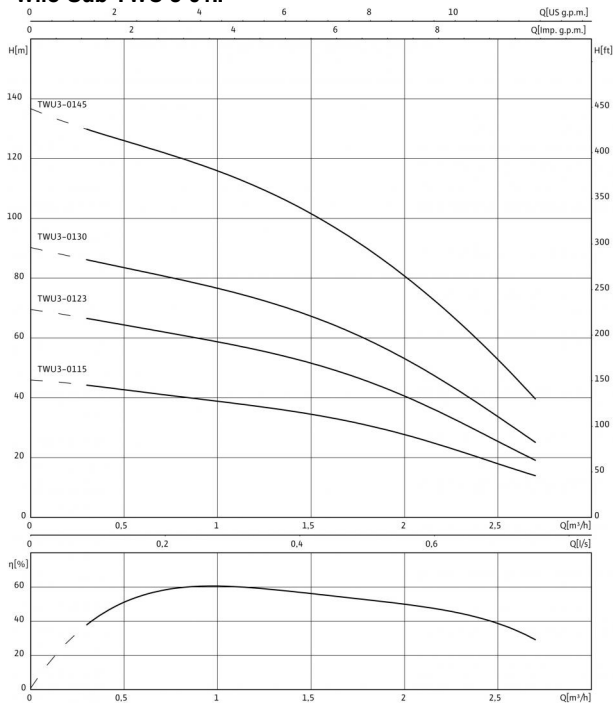


Datenblatt: Sub TWU 3-0115 (1~230 V, 50 Hz)

Kennlinien Wilo-Sub TWU 3-01..



1~230 V bzw. 3~400 V, 50 Hz, $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$, $\nu = 1 \times 10^{-6} \text{ m}^2/\text{s}$, ISO 9906
Anhang A

Aggregat

Fördermenge max. Q_{max}	2,6 m³/h
Förderhöhe max. H_{max}	44,99999 m
Max. Sandgehalt ρ	50 g/m³
Druckanschluss	Rp 1
Flansche (nach EN 1092-2) PN	PN 6
Anschlussnorm	DIN EN 10226-1
Maximaler Betriebsdruck p_{max}	5 bar
Max. Tauchtiefe	150 m
Medientemperatur T	+3...+35 °C
Schutzart	IP 58
Max. Schalthäufigkeit	30 1/h
Gewicht netto ca. m	9,30 kg

Motordaten

Netzanschluss	1~230 V, 50 Hz
Motordurchmesser \emptyset	3 "
Motornennleistung P_2	0,37 kW
Polzahl	2
Nennstrom I_N	3,75 A
Länge Anschlusskabel	1,8 m
Kabelquerschnitt	4x1,5 mm²
Min. Strömungsgeschwindigkeit am Motor v	0,08 m/s
Isolationsklasse	F

Werkstoffe

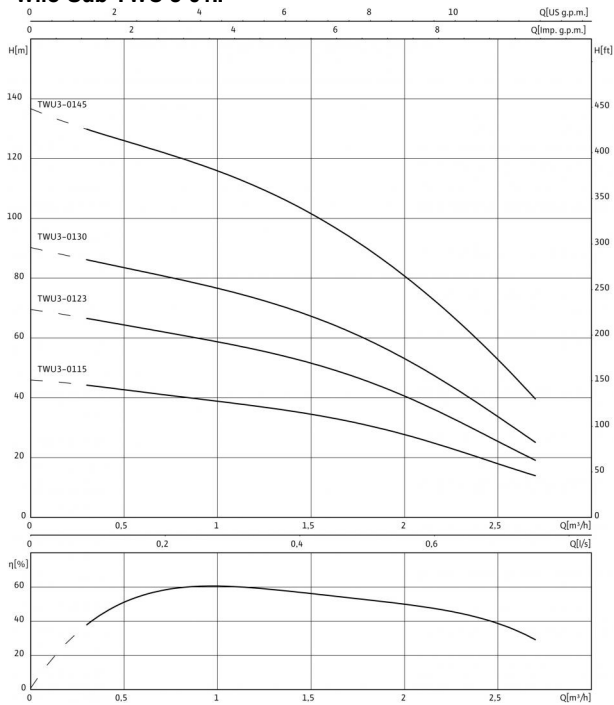
Laufrad	PC 2
Pumpengehäuse	1.4301
Pumpenwelle	1.4104 [AISI430F]
Motorgehäuse	1.4301
Motorwelle	1.4305

Bestellinformationen

Fabrikat	Wilo
Art.-Nr.	4090889
EAN-Nummer	4016322781837
Preisgruppe	PG5
Art.-Nr. für Kühlmantelrohr für vertikale Aufstellung (B)	4092485
Art.-Nr. für Kühlmantelrohr für horizontale Aufstellung (D)	4092485 + 4092486

Datenblatt: Sub TWU 3-0115 (3~400 V, 50 Hz)

Kennlinien Wilo-Sub TWU 3-01..



1~230 V bzw. 3~400 V, 50 Hz, $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$, $\nu = 1 \times 10^{-6} \text{ m}^2/\text{s}$, ISO 9906
Anhang A

Aggregat

Fördermenge max. Q_{max}	2,6 m^3/h
Förderhöhe max. H_{max}	44,99999 m
Max. Sandgehalt ρ	50 g/m ³
Druckanschluss	Rp 1
Flansche (nach EN 1092-2) PN	PN 6
Anschlussnorm	DIN EN 10226-1
Maximaler Betriebsdruck p_{max}	5 bar
Max. Tauchtiefe	150 m
Medientemperatur T	+3...+35 °C
Schutzart	IP 58
Max. Schalthäufigkeit	30 1/h
Gewicht netto ca. m	9,30 kg

Motordaten

Netzanschluss	3~400 V, 50 Hz
Motordurchmesser \varnothing	3 "
Motornennleistung P_2	0,37 kW
Polzahl	2
Nennstrom I_N	2,00 A
Länge Anschlusskabel	1,8 m
Kabelquerschnitt	4x1,5 mm ²
Min. Strömungsgeschwindigkeit am Motor v	0,08 m/s
Isolationsklasse	F

Werkstoffe

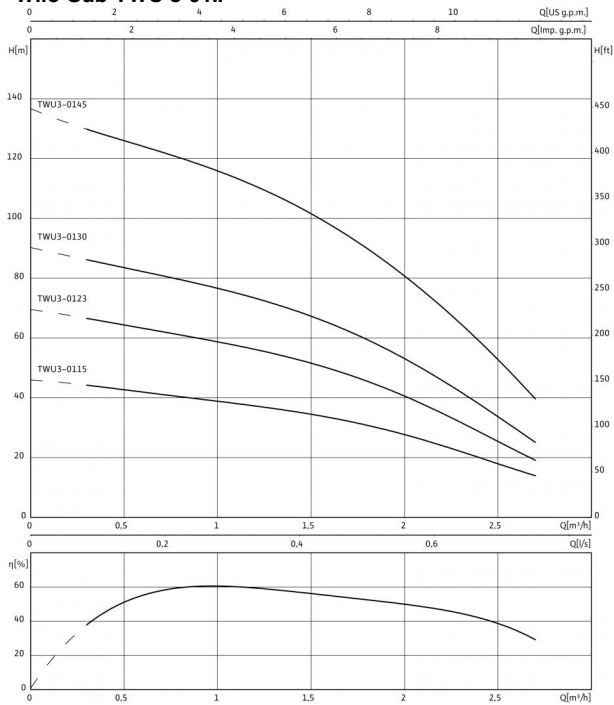
Laufrad	PC 2
Pumpengehäuse	1.4301
Pumpenwelle	1.4104 [AISI430F]
Motorgehäuse	1.4301
Motorwelle	1.4305

Bestellinformationen

Fabrikat	Wilo
Art.-Nr.	4090892
EAN-Nummer	4016322781790
Preisgruppe	PG5
Art.-Nr. für Kühlmantelrohr für vertikale Aufstellung (B)	4092485
Art.-Nr. für Kühlmantelrohr für horizontale Aufstellung (D)	4092485 + 4092486

Datenblatt: Sub TWU 3-0123 (1~230 V, 50 Hz)

Kennlinien Wilo-Sub TWU 3-01..



1~230 V bzw. 3~400 V, 50 Hz, $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$, $\nu = 1 \times 10^{-6} \text{ m}^2/\text{s}$, ISO 9906
Anhang A

Aggregat

Fördermenge max. Q_{max}	2,6 m ³ /h
Förderhöhe max. H_{max}	66,99999 m
Max. Sandgehalt ρ	50 g/m ³
Druckanschluss	Rp 1
Flansche (nach EN 1092-2) PN	PN 6
Anschlussnorm	DIN EN 10226-1
Maximaler Betriebsdruck p_{max}	7,4 bar
Max. Tauchtiefe	150 m
Medientemperatur T	+3...+35 °C
Schutzart	IP 58
Max. Schalthäufigkeit	30 1/h
Gewicht netto ca. m	10,80 kg

Motordaten

Netzanschluss	1~230 V, 50 Hz
Motordurchmesser \varnothing	3 "
Motornennleistung P_2	0,55 kW
Polzahl	2
Nennstrom I_N	4,50 A
Länge Anschlusskabel	1,8 m
Kabelquerschnitt	4x1,5 mm ²
Min. Strömungsgeschwindigkeit am Motor v	0,08 m/s
Isolationsklasse	F

Werkstoffe

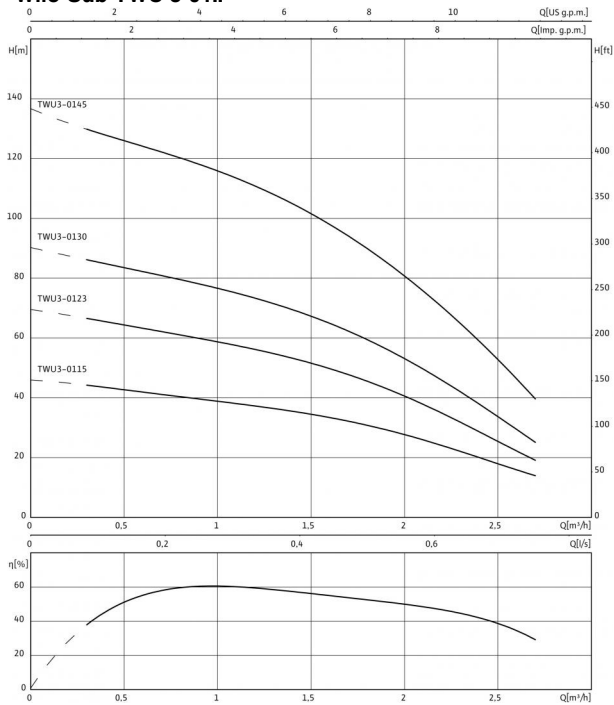
Laufrad	PC 2
Pumpengehäuse	1.4301
Pumpenwelle	1.4104 [AISI430F]
Motorgehäuse	1.4301
Motorwelle	1.4305

Bestellinformationen

Fabrikat	Wilo
Art.-Nr.	4090890
EAN-Nummer	4016322782049
Preisgruppe	PG5
Art.-Nr. für Kühlmantelrohr für vertikale Aufstellung (B)	4092485
Art.-Nr. für Kühlmantelrohr für horizontale Aufstellung (D)	4092485 + 4092486

Datenblatt: Sub TWU 3-0123 (3~400 V, 50 Hz)

Kennlinien Wilo-Sub TWU 3-01..



1~230 V bzw. 3~400 V, 50 Hz, $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$, $\nu = 1 \times 10^{-6} \text{ m}^2/\text{s}$, ISO 9906
Anhang A

Aggregat

Fördermenge max. Q_{max}	2,6 m ³ /h
Förderhöhe max. H_{max}	66,99999 m
Max. Sandgehalt ρ	50 g/m ³
Druckanschluss	Rp 1
Flansche (nach EN 1092-2) PN	PN 6
Anschlussnorm	DIN EN 10226-1
Maximaler Betriebsdruck p_{max}	7,4 bar
Max. Tauchtiefe	150 m
Medientemperatur T	+3...+35 °C
Schutzart	IP 58
Max. Schalthäufigkeit	30 1/h
Gewicht netto ca. m	10,50 kg

Motordaten

Netzanschluss	3~400 V, 50 Hz
Motordurchmesser \varnothing	3 "
Motornennleistung P_2	0,55 kW
Polzahl	2
Nennstrom I_N	2,10 A
Länge Anschlusskabel	1,8 m
Kabelquerschnitt	4x1,5 mm ²
Min. Strömungsgeschwindigkeit am Motor v	0,08 m/s
Isolationsklasse	F

Werkstoffe

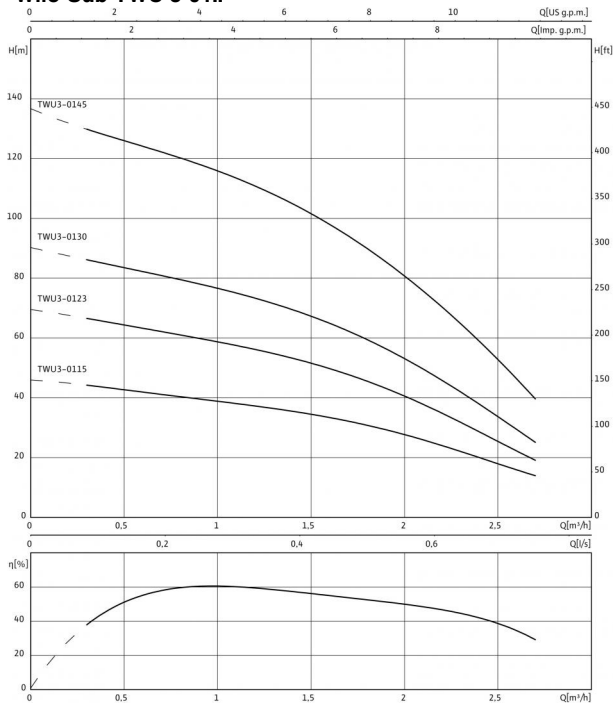
Laufrad	PC 2
Pumpengehäuse	1.4301
Pumpenwelle	1.4104 [AISI430F]
Motorgehäuse	1.4301
Motorwelle	1.4305

Bestellinformationen

Fabrikat	Wilo
Art.-Nr.	4090893
EAN-Nummer	4016322781806
Preisgruppe	PG5
Art.-Nr. für Kühlmantelrohr für vertikale Aufstellung (B)	4092485
Art.-Nr. für Kühlmantelrohr für horizontale Aufstellung (D)	4092485 + 4092486

Datenblatt: Sub TWU 3-0130 (1~230 V, 50 Hz)

Kennlinien Wilo-Sub TWU 3-01..



1~230 V bzw. 3~400 V, 50 Hz, $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$, $\nu = 1 \times 10^{-6} \text{ m}^2/\text{s}$, ISO 9906
Anhang A

Aggregat

Fördermenge max. Q_{max}	2,6 m ³ /h
Förderhöhe max. H_{max}	88 m
Max. Sandgehalt ρ	50 g/m ³
Druckanschluss	Rp 1
Flansche (nach EN 1092-2) PN	PN 6
Anschlussnorm	DIN EN 10226-1
Maximaler Betriebsdruck p_{max}	9,7 bar
Max. Tauchtiefe	150 m
Medientemperatur T	+3...+35 °C
Schutzart	IP 58
Max. Schalthäufigkeit	30 1/h
Gewicht netto ca. m	12,40 kg

Motordaten

Netzanschluss	1~230 V, 50 Hz
Motordurchmesser \emptyset	3 "
Motornennleistung P_2	0,75 kW
Polzahl	2
Nennstrom I_N	5,85 A
Länge Anschlusskabel	1,8 m
Kabelquerschnitt	4x1,5 mm ²
Min. Strömungsgeschwindigkeit am Motor v	0,08 m/s
Isolationsklasse	F

Werkstoffe

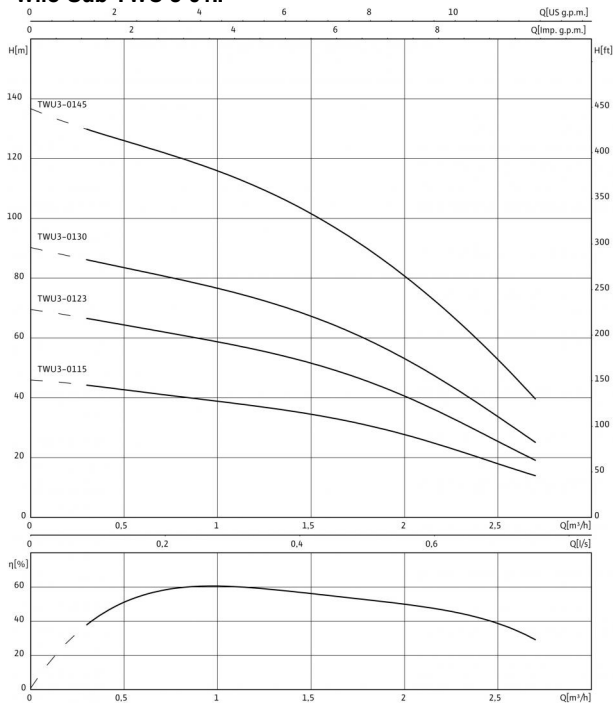
Laufrad	PC 2
Pumpengehäuse	1.4301
Pumpenwelle	1.4104 [AISI430F]
Motorgehäuse	1.4301
Motorwelle	1.4305

Bestellinformationen

Fabrikat	Wilo
Art.-Nr.	4090891
EAN-Nummer	4016322782056
Preisgruppe	PG5
Art.-Nr. für Kühlmantelrohr für vertikale Aufstellung (B)	4092485
Art.-Nr. für Kühlmantelrohr für horizontale Aufstellung (D)	4092485 + 4092486

Datenblatt: Sub TWU 3-0130 (3~400 V, 50 Hz)

Kennlinien Wilo-Sub TWU 3-01..



1~230 V bzw. 3~400 V, 50 Hz, $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$, $\nu = 1 \times 10^{-6} \text{ m}^2/\text{s}$, ISO 9906
Anhang A

Aggregat

Fördermenge max. Q_{max}	2,6 m^3/h
Förderhöhe max. H_{max}	88 m
Max. Sandgehalt ρ	50 g/m^3
Druckanschluss	Rp 1
Flansche (nach EN 1092-2) PN	PN 6
Anschlussnorm	DIN EN 10226-1
Maximaler Betriebsdruck p_{max}	9,7 bar
Max. Tauchtiefe	150 m
Medientemperatur T	+3...+35 °C
Schutzart	IP 58
Max. Schalthäufigkeit	30 1/h
Gewicht netto ca. m	12,00 kg

Motordaten

Netzanschluss	3~400 V, 50 Hz
Motordurchmesser \varnothing	3 "
Motornennleistung P_2	0,75 kW
Polzahl	2
Nennstrom I_N	2,50 A
Länge Anschlusskabel	1,8 m
Kabelquerschnitt	4x1,5 mm^2
Min. Strömungsgeschwindigkeit am Motor v	0,08 m/s
Isolationsklasse	F

Werkstoffe

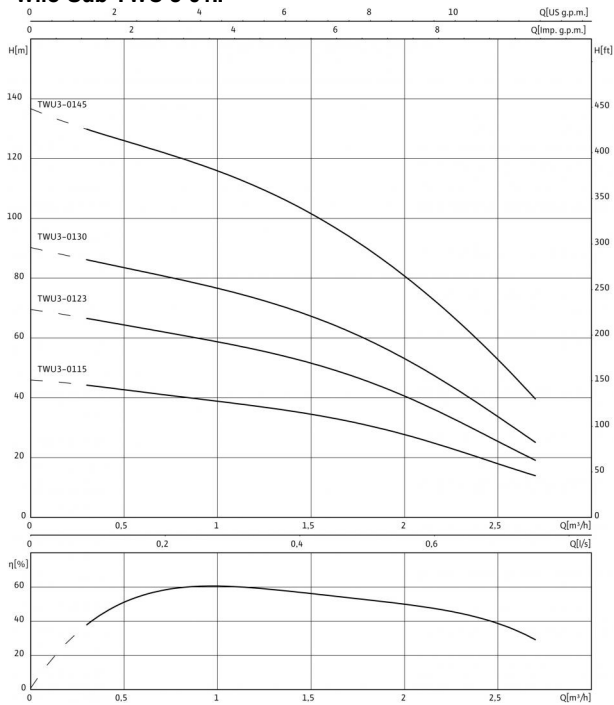
Laufrad	PC 2
Pumpengehäuse	1.4301
Pumpenwelle	1.4104 [AISI430F]
Motorgehäuse	1.4301
Motorwelle	1.4305

Bestellinformationen

Fabrikat	Wilo
Art.-Nr.	4090894
EAN-Nummer	4016322781813
Preisgruppe	PG5
Art.-Nr. für Kühlmantelrohr für vertikale Aufstellung (B)	4092485
Art.-Nr. für Kühlmantelrohr für horizontale Aufstellung (D)	4092485 + 4092486

Datenblatt: Sub TWU 3-0145 (3~400 V, 50 Hz)

Kennlinien Wilo-Sub TWU 3-01..



1~230 V bzw. 3~400 V, 50 Hz, $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$, $\nu = 1 \times 10^{-6} \text{ m}^2/\text{s}$, ISO 9906
Anhang A

Aggregat

Fördermenge max. Q_{max}	2,6 m³/h
Förderhöhe max. H_{max}	130 m
Max. Sandgehalt ρ	50 g/m³
Druckanschluss	Rp 1
Flansche (nach EN 1092-2) PN	PN 6
Anschlussnorm	DIN EN 10226-1
Maximaler Betriebsdruck p_{max}	14,3 bar
Max. Tauchtiefe	150 m
Medientemperatur T	+3...+35 °C
Schutzart	IP 58
Max. Schalthäufigkeit	30 1/h
Gewicht netto ca. m	14,40 kg

Motordaten

Netzanschluss	3~400 V, 50 Hz
Motordurchmesser \emptyset	3 "
Motornennleistung P_2	1,1 kW
Polzahl	2
Nennstrom I_N	3,20 A
Länge Anschlusskabel	1,8 m
Kabelquerschnitt	4x1,5 mm²
Min. Strömungsgeschwindigkeit am Motor v	0,08 m/s
Isolationsklasse	F

Werkstoffe

Laufrad	PC 2
Pumpengehäuse	1.4301
Pumpenwelle	1.4104 [AISI430F]
Motorgehäuse	1.4301
Motorwelle	1.4305

Bestellinformationen

Fabrikat	Wilo
Art.-Nr.	4090895
EAN-Nummer	4016322781820
Preisgruppe	PG5
Art.-Nr. für Kühlmantelrohr für vertikale Aufstellung (B)	4092485
Art.-Nr. für Kühlmantelrohr für horizontale Aufstellung (D)	4092485 + 4092486