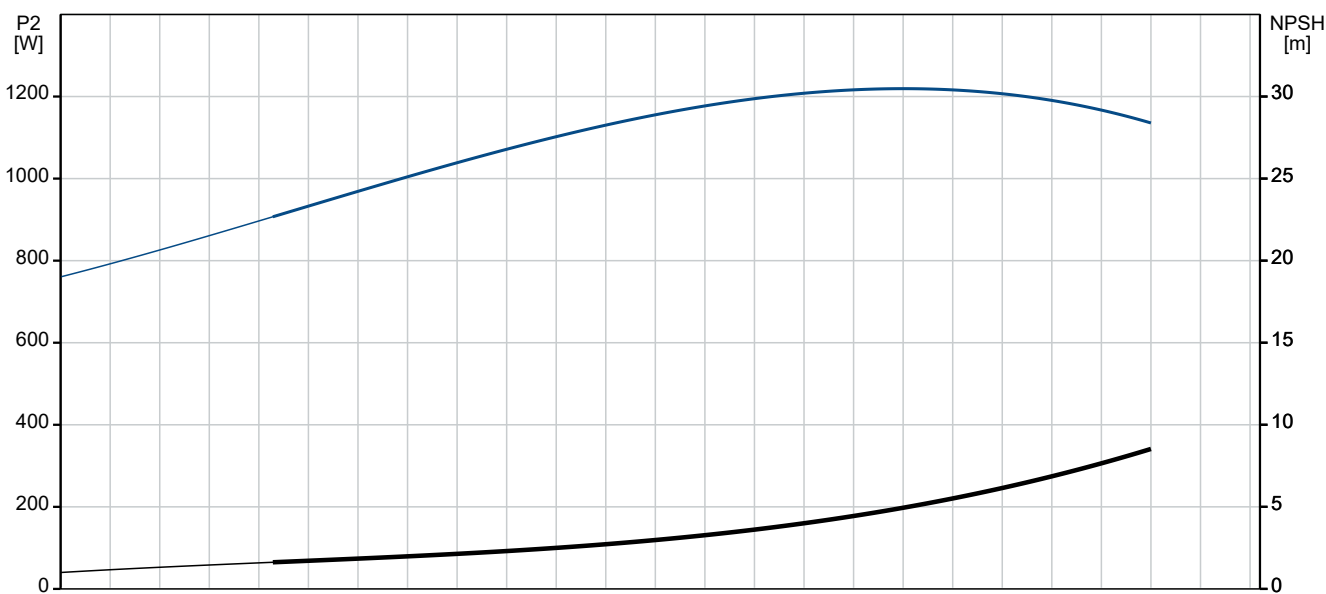
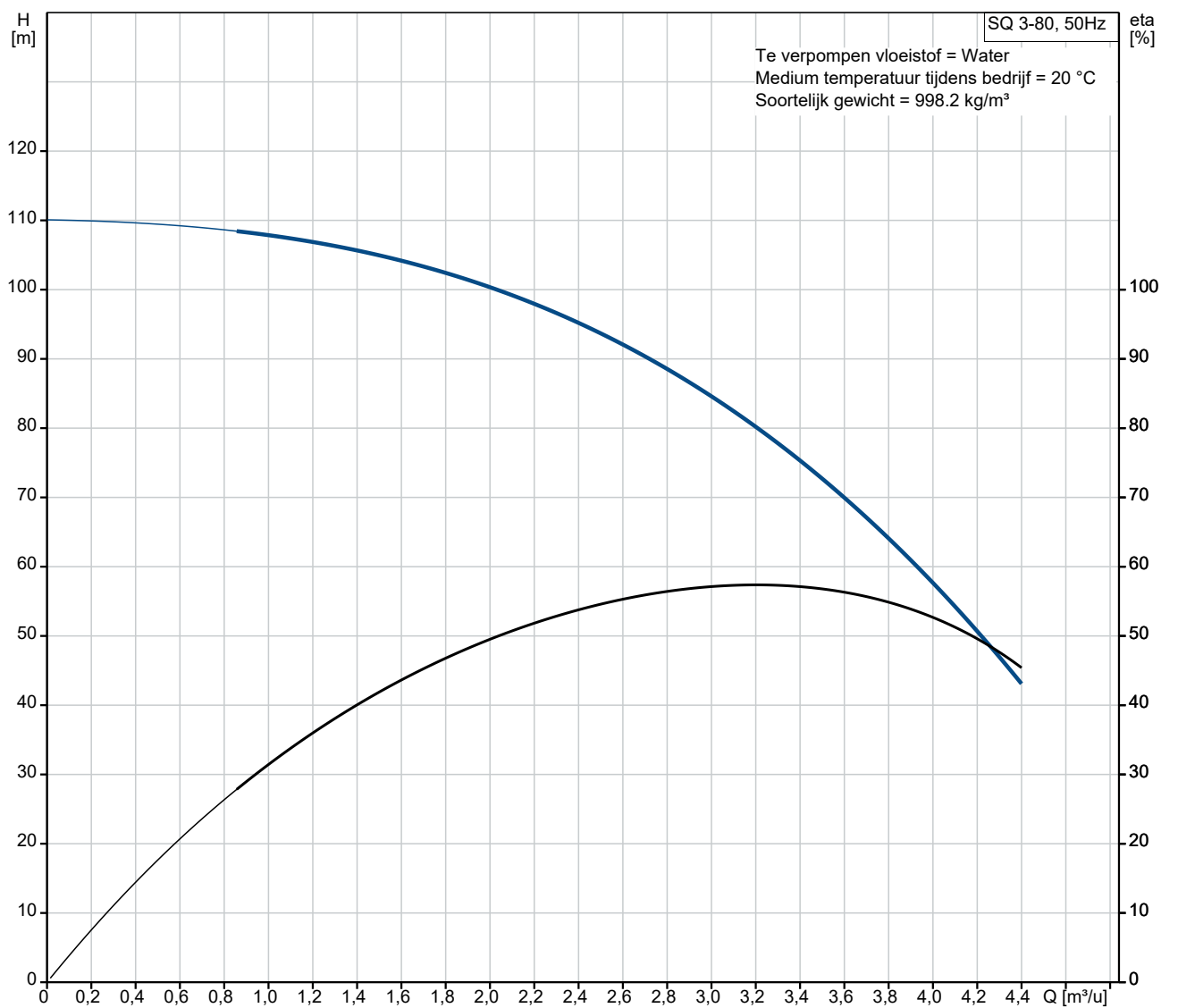
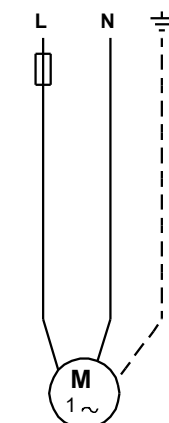
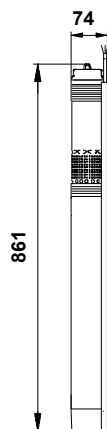
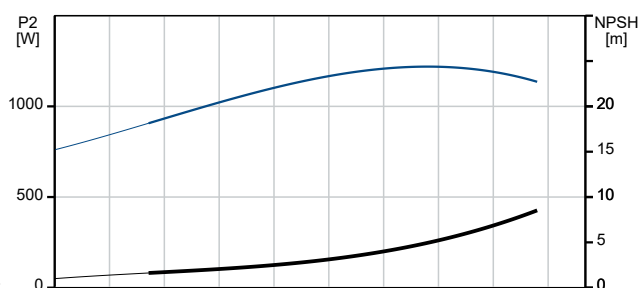
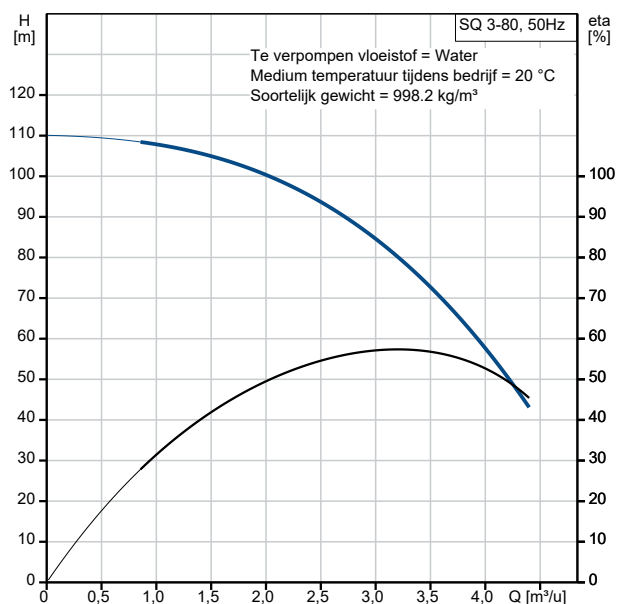


Op aanvraag SQ 3-80 50 Hz

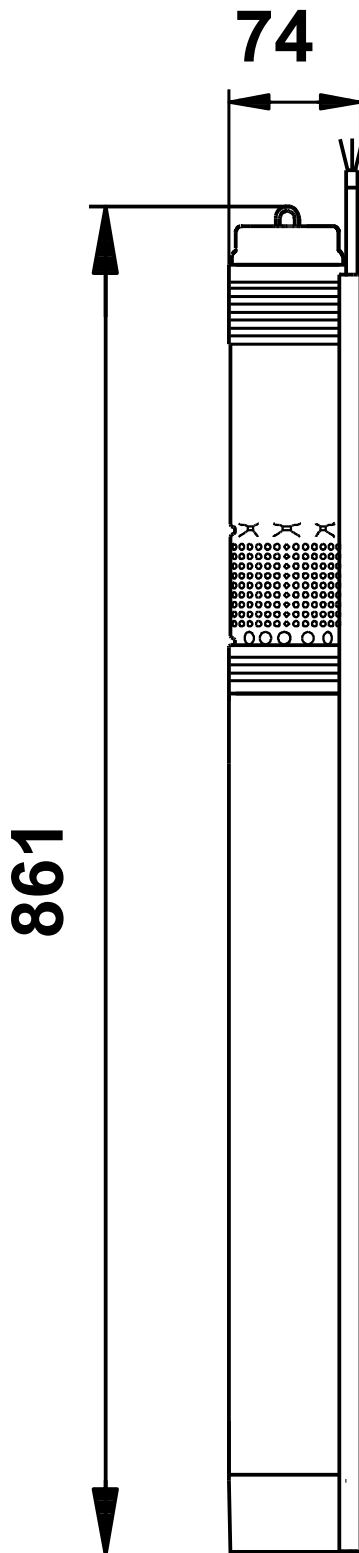


Omschrijving	Specificatie
Algemene informatie:	
Productnaam::	SQ 3-80
Productnummer::	Op aanvraag
EAN nummer::	Op aanvraag
Technisch:	
Toerental waarop de pompegevens zijn gebaseerd:	10700 omw/min
Nominaal debiet:	3 m ³ /u
Nominale opvoerhoogte:	84 m
Trappen:	6
Goedkeuringen en markeringen:	CE,PCBC,RCM,EAC,CN Rohs Exempt,Morocco,UKCA,SEPRO
Curve tolerantie:	ISO9906:2012 3B
Pomp Nr.:	96080408
Het eerste model heet A, gevolgd door model B, C etc.:	B
Klep:	pomp met ingebouwde terugslagklep
Materialen:	
Pomp:	Stainless steel
Pomp:	EN 1.4301
Pomp:	AISI 304
Waaier:	Composiet
Waaier:	ZYTEL 70G30 HSLR PA6.6-GF30
Motor:	Roestvast staal
Motor:	DIN W.-Nr. 1.4301
Motor:	AISI 304
Installatie:	
Maximale bedrijfsdruk:	15 bar
Pomp persaansluiting:	Rp1 1/4
Minimum brondiameter:	76 mm
Vloeistof:	
Te verpompen medium:	Water
Bereik vloeistoftemperatuur:	0 .. 35 °C
Medium temperatuur tijdens bedrijf:	20 °C
Dichtheid:	998.2 kg/m ³
Elektrische gegevens:	
Motor type:	MS3
Opgenomen vermogen - P1:	2.05 kW
Nominaal vermogen - P2:	1.55 kW
Vermogen (P2) benodigd voor pomp:	1.31 kW
Netfrequentie:	50 Hz
Nominale spanning:	1 x 200-240 V
Nominaalstroom:	11.2 A
Power factor:	1.00
Nominaal toerental:	10700 omw/min
Aanloopmethode:	direct-on-line
Dichtheidsklasse (IEC 34-5):	IP68
Isolatie klasse (IEC 85):	F
Ingebouwde motorbeveiliging:	J
Thermische beveiliging:	intern
Kabellengte:	1.5 m
Motor Nr.:	96160852
Regeling:	
CU 300/CU 301:	geen communicatie mogelijk
Overige:	



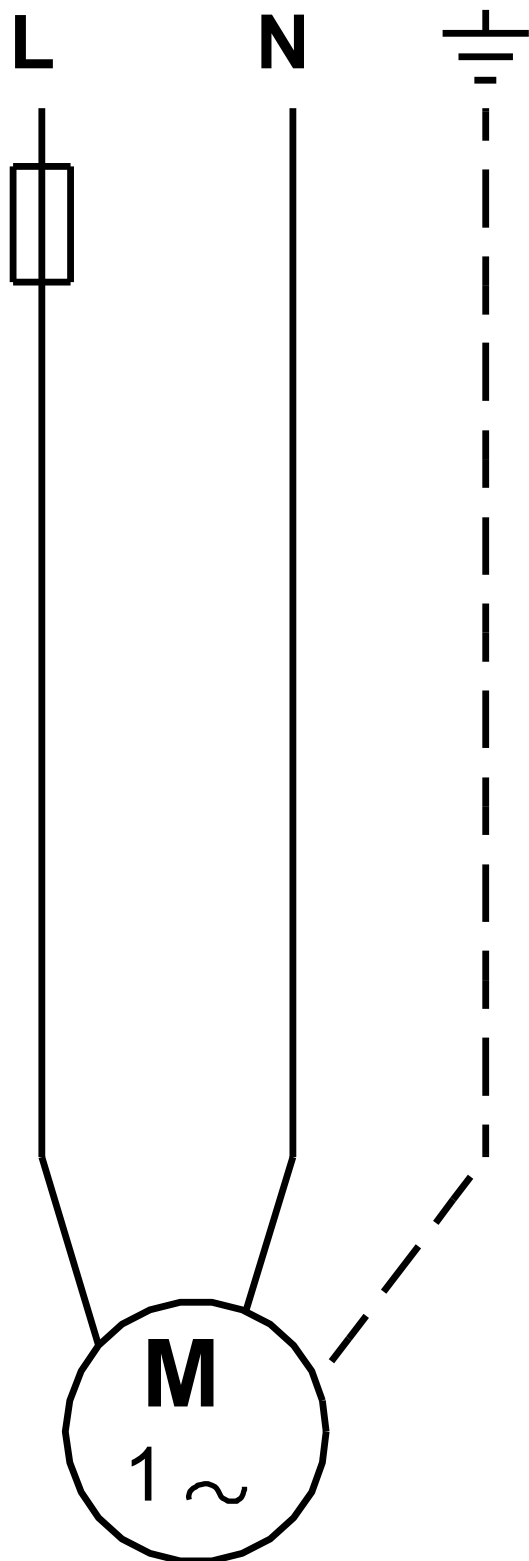
Omschrijving	Specificatie
Netto gewicht:	5.84 kg
Bruto gewicht:	6.57 kg
Transportvolume:	0.01 m ³
Verkoop regio:	EU/S-AMREG/APREG
Danish VVS No.:	388433480
Norwegian NRF no.:	9041325

Op aanvraag SQ 3-80 50 Hz



Opm! Alle unit's zijn in [mm] tenzij anders aangegeven.
Disclaimer: Deze eenvoudige maatschets toont u niet alle details.

Op aanvraag SQ 3-80 50 Hz



Opm.: Alle eenheden in (mm) tenzij anders vermeld