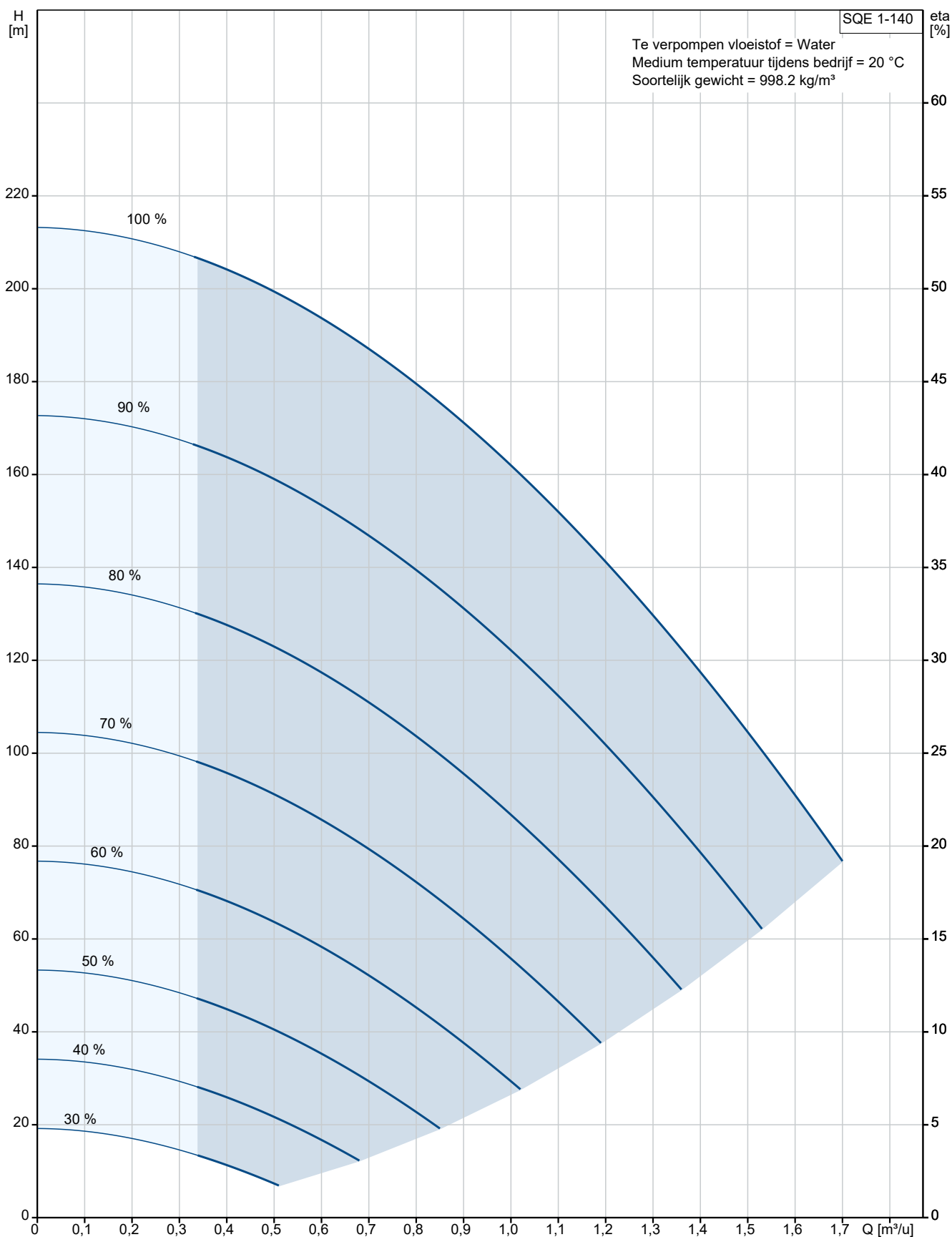
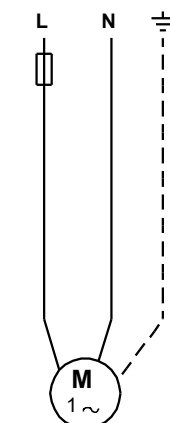
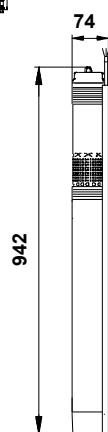
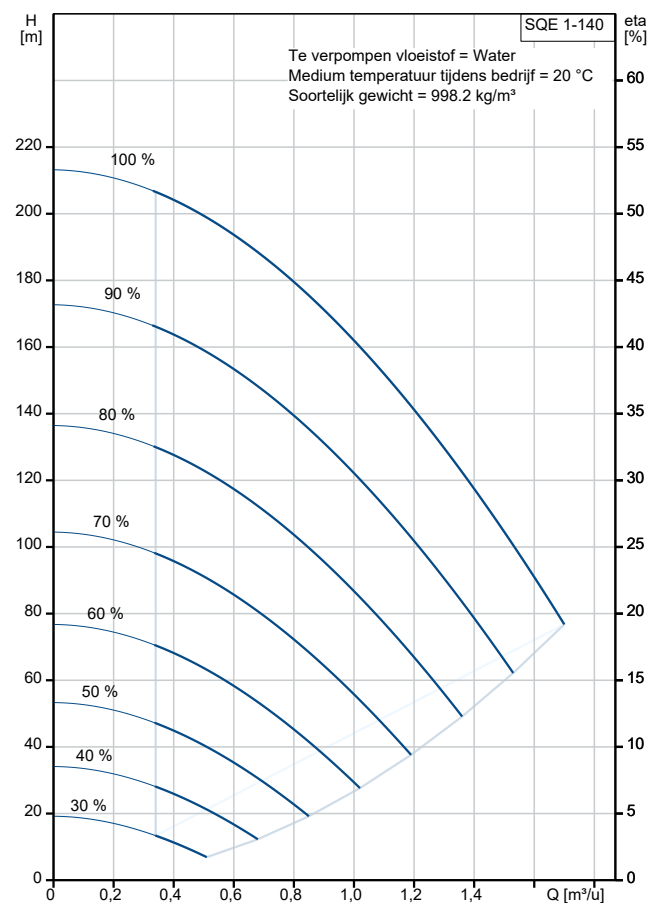


## Op aanvraag SQE 1-140 50 Hz

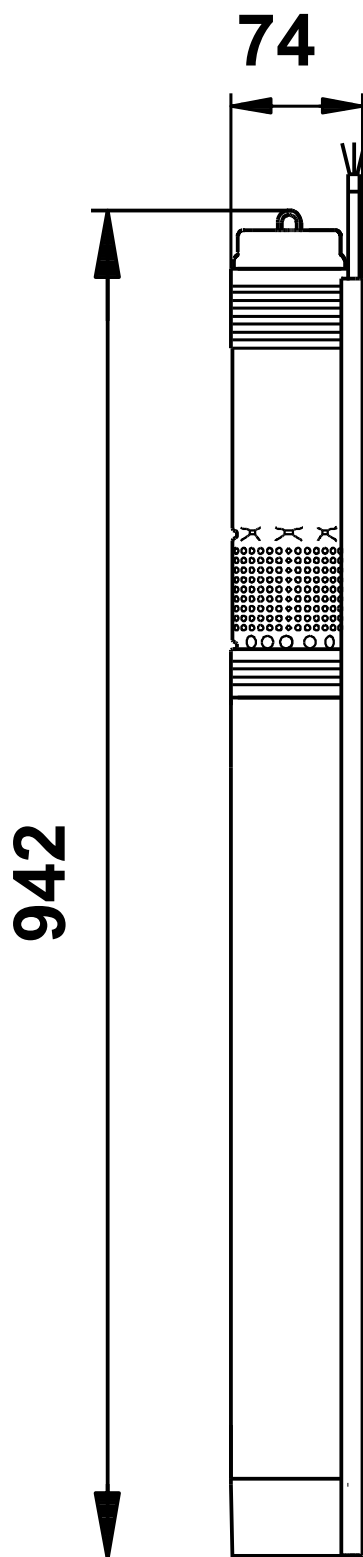


Omschrijving	Specificatie
<b>Algemene informatie:</b>	
Productnaam::	SQE 1-140
Productnummer::	Op aanvraag
EAN nummer::	Op aanvraag
<b>Technisch:</b>	
Toerental waarop de pompagegevens zijn gebaseerd:	10700 omw/min
Nominaal debiet:	1 m <sup>3</sup> /u
Nominale opvoerhoogte:	143 m
Trappen:	9
Goedkeuringen en markeringen:	CE,PCBC,RCM,EAC,CN Rohs Exempt,Morocco,UKCA,SEPRO
Curve tolerantie:	ISO9906:2012 3B
Pomp Nr.:	96080403
Het eerste model heet A, gevolgd door model B, C etc.:	B
Klep:	pomp met ingebouwde terugslagklep
<b>Materialen:</b>	
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
<b>Installatie:</b>	
Maximale bedrijfsdruk:	15 bar
Pomp pers aansluiting:	Rp1 1/4
Minimum brondiameter:	76 mm
<b>Vloeistof:</b>	
Te verpompen medium:	Water
Bereik vloeistof temperatuur:	0 .. 35 °C
Medium temperatuur tijdens bedrijf:	20 °C
Dichtheid:	998.2 kg/m <sup>3</sup>
<b>Elektrische gegevens:</b>	
Motor type:	MSE3
Opgenomen vermogen - P1:	2.05 kW
Nominaal vermogen - P2:	1.55 kW
Vermogen (P2) benodigd voor pomp:	1.47 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.:	96160856
<b>Regeling:</b>	
CU 300/CU 301:	communicatie met CU 300/CU 301 mogelijk
<b>Overige:</b>	



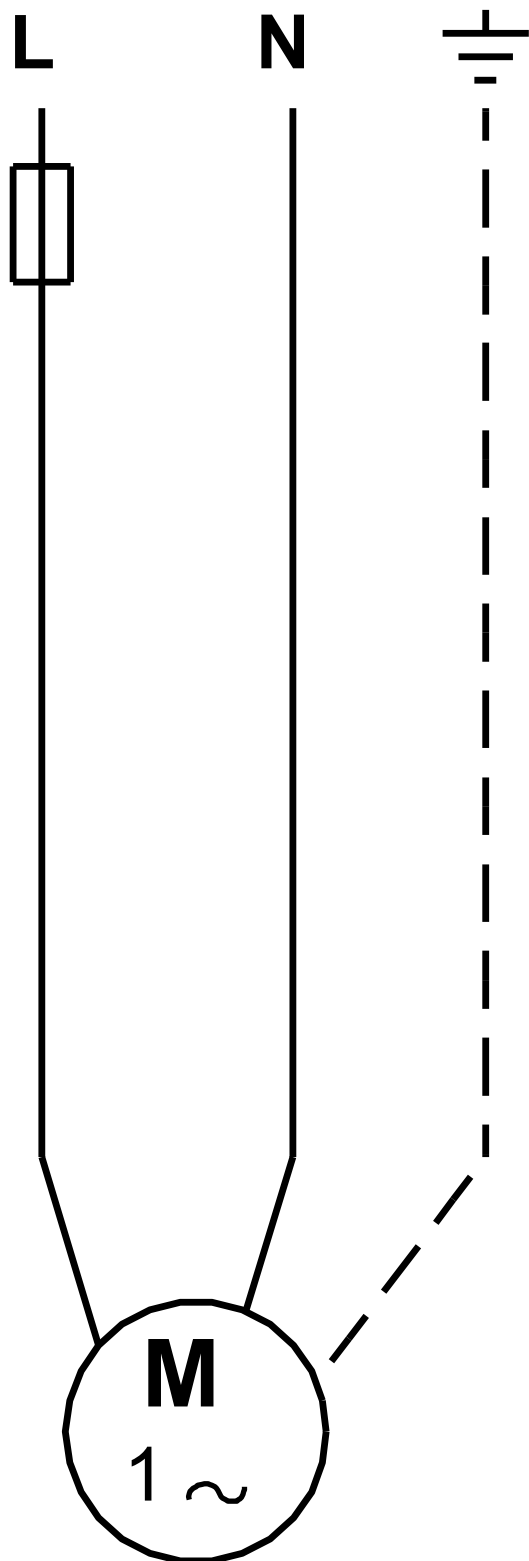
Omschrijving	Specificatie
Netto gewicht:	6.37 kg
Bruto gewicht:	7.09 kg
Transportvolume:	0.011 m <sup>3</sup>
Verkoop regio:	EU/S-AMREG/APREG
Danish VVS No.:	388441540
Swedish RSK No.:	5853367

**Op aanvraag SQE 1-140 50 Hz**



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

## Op aanvraag SQE 1-140 50 Hz



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