
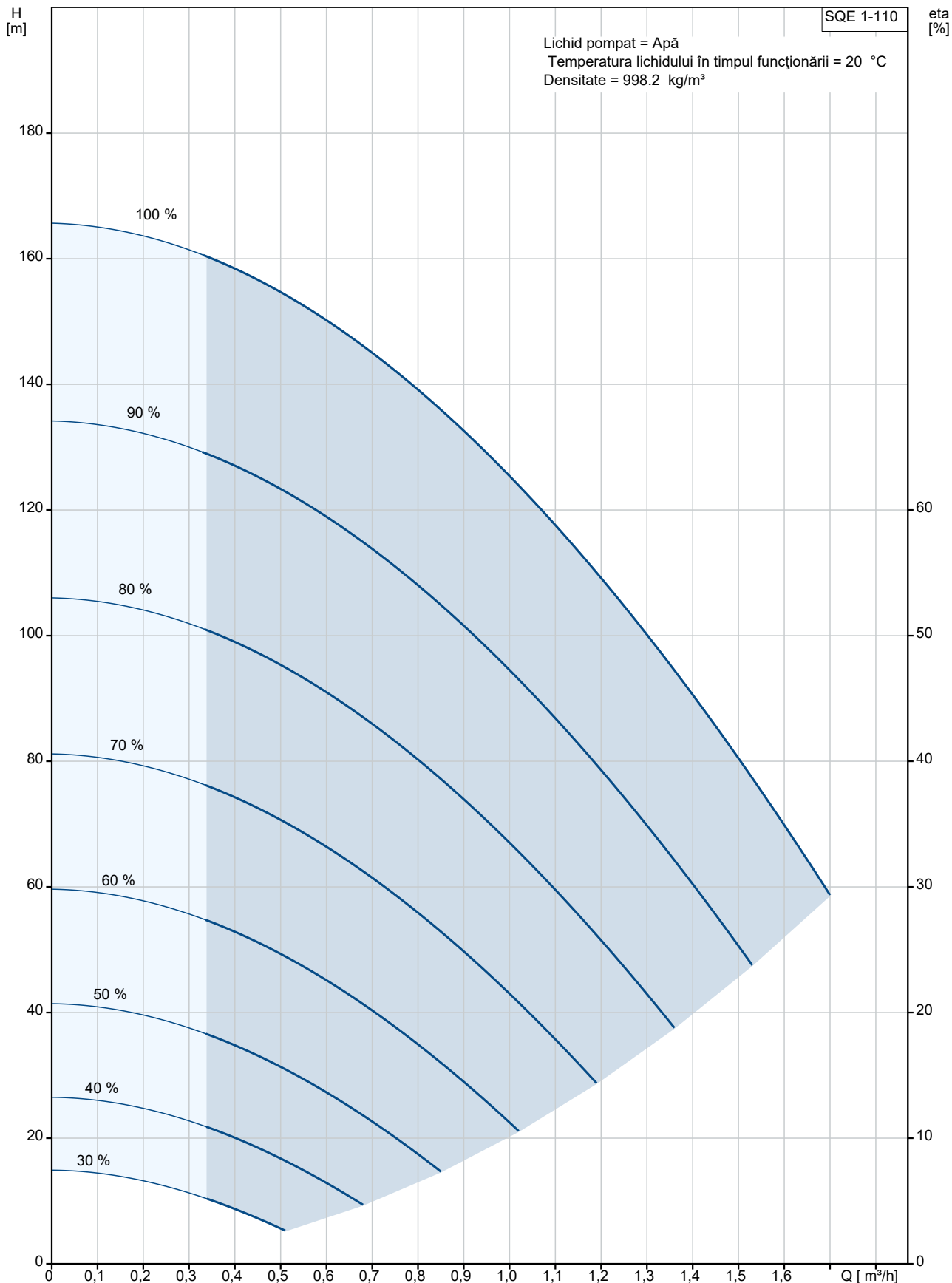


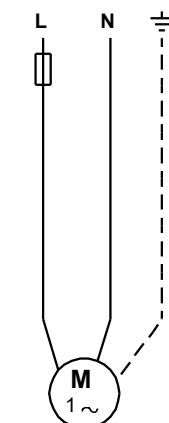
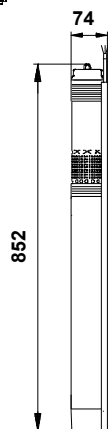
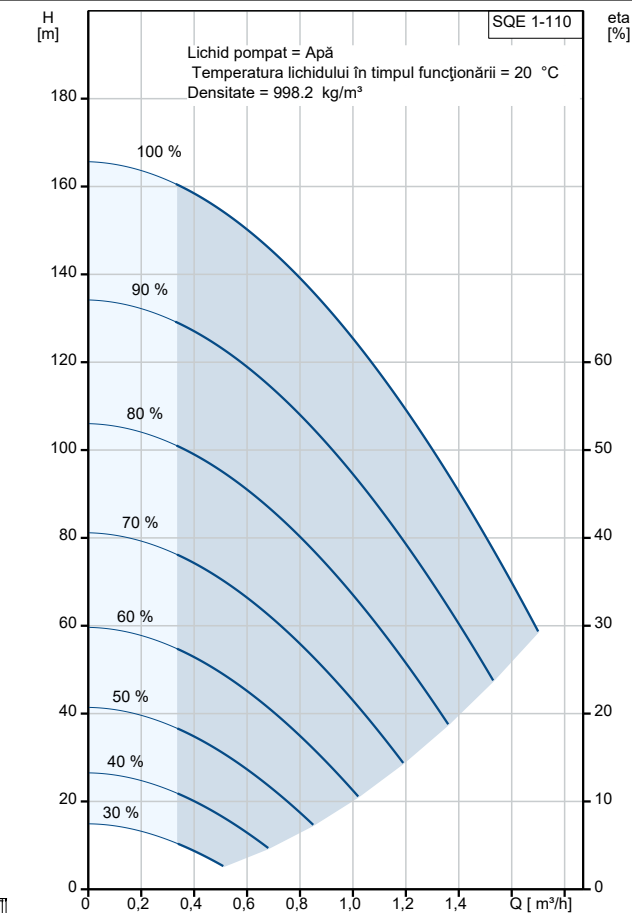
Cant.	Descriere
1	<p>SQE 1-110</p>  <p style="text-align: center;">Notă! Poza de produs poate diferi de produsul actual</p> <p>Nr. Produs: 96510145</p> <p>Pompă submersibilă multitajată, de 3", proiectată pentru alimentarea cu apă menajeră, transferul de lichid în rezervoare, irigații și aplicații de mediu. Pompa are rotoare inundate, fiecare având propriul rulment din carbură de tungsten / ceramică.</p> <p>Pompa este prevăzută cu pornire ușoară și protecție împotriva funcționării la uscat, încărcare, supratensiune, subtensiune, suprasarcină și supraîncălzire.</p> <p>Motorul este un motor monofazat cu magnet permanent care asigură eficiență optimă într-o gamă largă de încărcare.</p> <p>Motorul este prevăzută cu un capac de înlocuire cu priză.</p> <p>Lichid:</p> <p>Lichid pompat: Apă</p> <p>Maximum liquid temperature: 35 °C</p> <p>Temp. maxima lichid la 0.15 m/s: 35 °C</p> <p>Temperatura lichidului în timpul funcționării: 20 °C</p> <p>Densitate: 998.2 kg/m³</p> <p>Tehnic:</p> <p>Turația pompei pentru care sunt date datele pompei: 10700 rpm</p> <p>Debit nominal: 1 m³/h</p> <p>Înălțime de pompare nominală: 127 m</p> <p>Toleranța curbei: ISO9906:2012 3B</p> <p>Materiale:</p> <p>Pompă: Poliamidă / Oțel inox DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304</p> <p>Rotor: Poliamidă</p> <p>Motor: Oțel inox DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304</p> <p>Instalație:</p> <p>Refulare pompă: Rp1 1/4</p> <p>Diametrul minim al forajului: 76 mm</p> <p>Date electrice:</p> <p>Tip motor: MSE3</p> <p>Puterea de intrare - P1: 1.65 kW</p> <p>Putere motor: 1.15 kW</p>

Cant.	Descriere
	Intrare putere P3: 1.15 kW
	Frecvența rețelei electrice: 50 / 60 Hz
	Tensiune nominală: 1 x 200-240 V
	Curent nominal: 8.4 A
	Factor de putere: 1.00
	Turație nominală: 10700 rpm
	Metodă de pornire: direct
	Grad de protecție (IEC 34-5): IP68
	Clasă de izolare (IEC 85): F
	Lungimea cablului: 1.5 m
	Cod produs motor: 96160855
	Altele:
	Greutate netă: 5.7 kg
	Greutate brută: 6.4 kg
	Volum de livrare: 0.01 m ³
	Danish VVS No.: 388441510
	Nr. RSK suedez: 5853365
	Norwegian NRF nr.: 9041351
	Țara de origine: DE
	Nr. tarif: 84137029

96510145 SQE 1-110



Descriere	Valori și tipuri
Informații generale:	
Nume produs:	SQE 1-110
Cod produs:	96510145
Numărul EAN:	5700396502410
Preț:	
Tehnic:	
Turația pompei pentru care sunt date datele pompei:	10700 rpm
Debit nominal:	1 m ³ /h
Înălțime de pompare nominală:	127 m
Etaje:	7
Toleranța curbei:	ISO9906:2012 3B
Cod produs pompă:	96080393
Model:	B
Valvă:	pompă cu clapetă reținere încorporată
Materiale:	
Pompă:	Poliamidă / Oțel inox
Pompă:	DIN W.-Nr. 1.4301
Pompă:	AISI 304
Rotor:	Poliamidă
Motor:	Oțel inox
Motor:	DIN W.-Nr. 1.4301
Motor:	AISI 304
Instalație:	
Refulare pompă:	Rp1 1/4
Diametrul minim al forajului:	76 mm
Lichid:	
Lichid pompat:	Apă
Maximum liquid temperature:	35 °C
Temp. maxima lichid la 0.15 m/s:	35 °C
Temperatura lichidului în timpul funcționării:	20 °C
Densitate:	998.2 kg/m ³
Date electrice:	
Tip motor:	MSE3
Puterea de intrare - P1:	1.65 kW
Putere motor:	1.15 kW
Intrare putere P3:	1.15 kW
Frecvența rețelei electrice:	50 / 60 Hz
Tensiune nominală:	1 x 200-240 V
Curent nominal:	8.4 A
Factor de putere:	1.00
Turație nominală:	10700 rpm
Metodă de pornire:	direct
Grad de protecție (IEC 34-5):	
Clasă de izolare (IEC 85):	
Protecție încorporată în motor:	Y
Protecție termică:	intern
Lungimea cablului:	1.5 m
Cod produs motor:	96160855
Control:	
CU 300/CU 301:	comunicație posibilă cu CU 300/CU 301
Altele:	
Greutate netă:	5.7 kg
Greutate brută:	6.4 kg
Volum de livrare:	0.01 m ³
Regiuni de vânzare:	EU/S-AMREG/APREG





Nume companie:

Creat de:

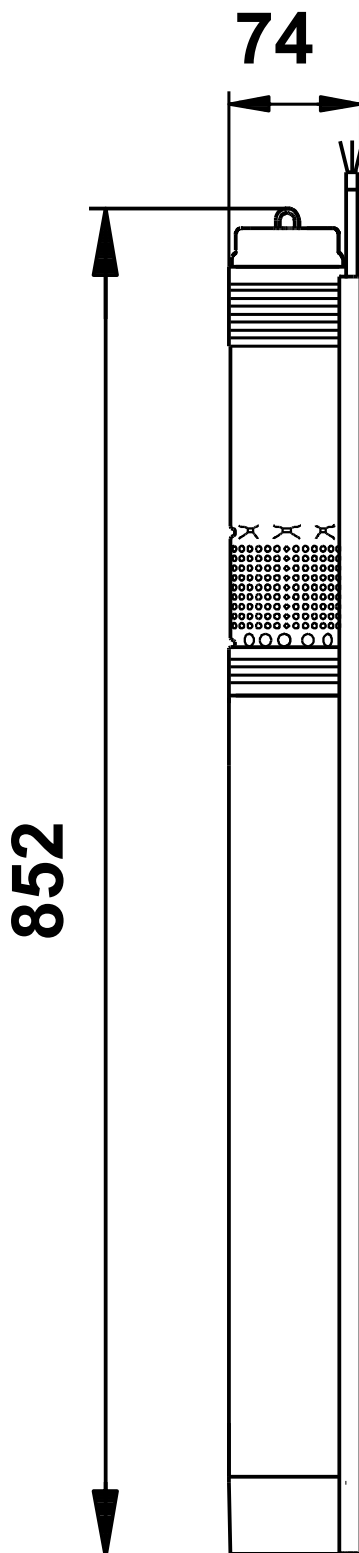
Telefon:

Date:

08.09.2021

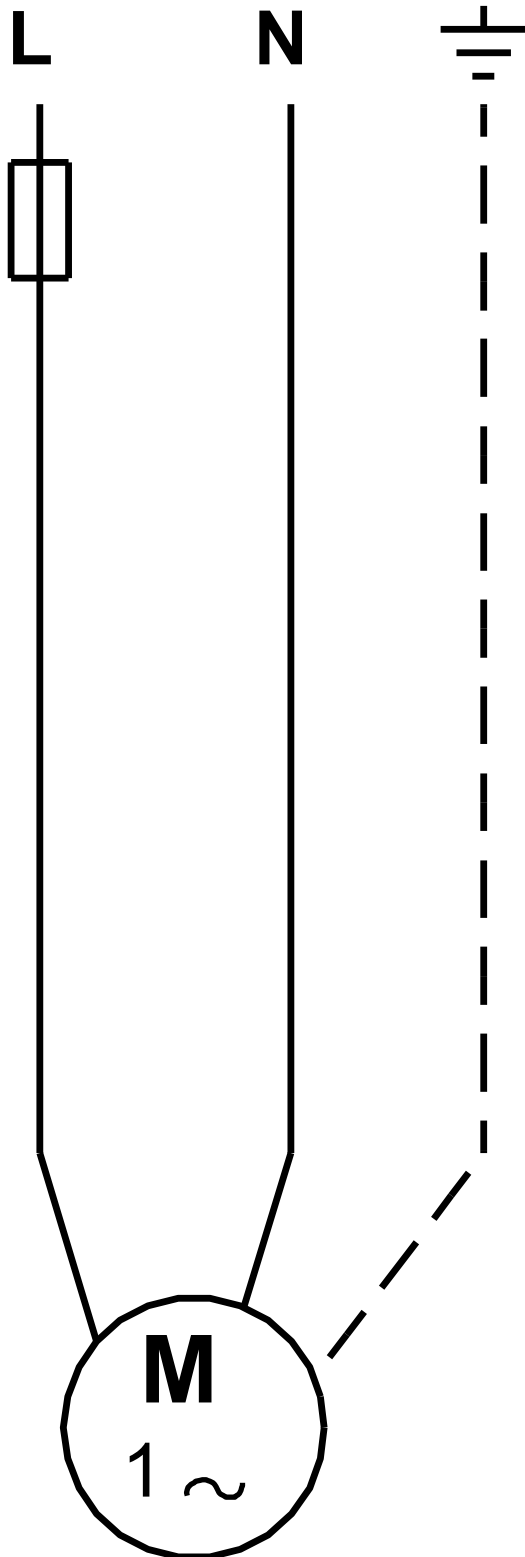
Descriere	Valori și tipuri
Danish VVS No.:	388441510
Nr. RSK suedez:	5853365
Norwegian NRF nr.:	9041351
Țara de origine:	DE
Nr. tarif:	84137029

96510145 SQE 1-110



Notă: Toate unitățile sunt în [mm] dacă nu sunt altele specificate.
Negare: Acest desen dimensional simplificat nu prezintă toate detaliile.

96510145 SQE 1-110



Notă! Toate unitățile sunt în [mm] dacă nu sunt altele specificate.