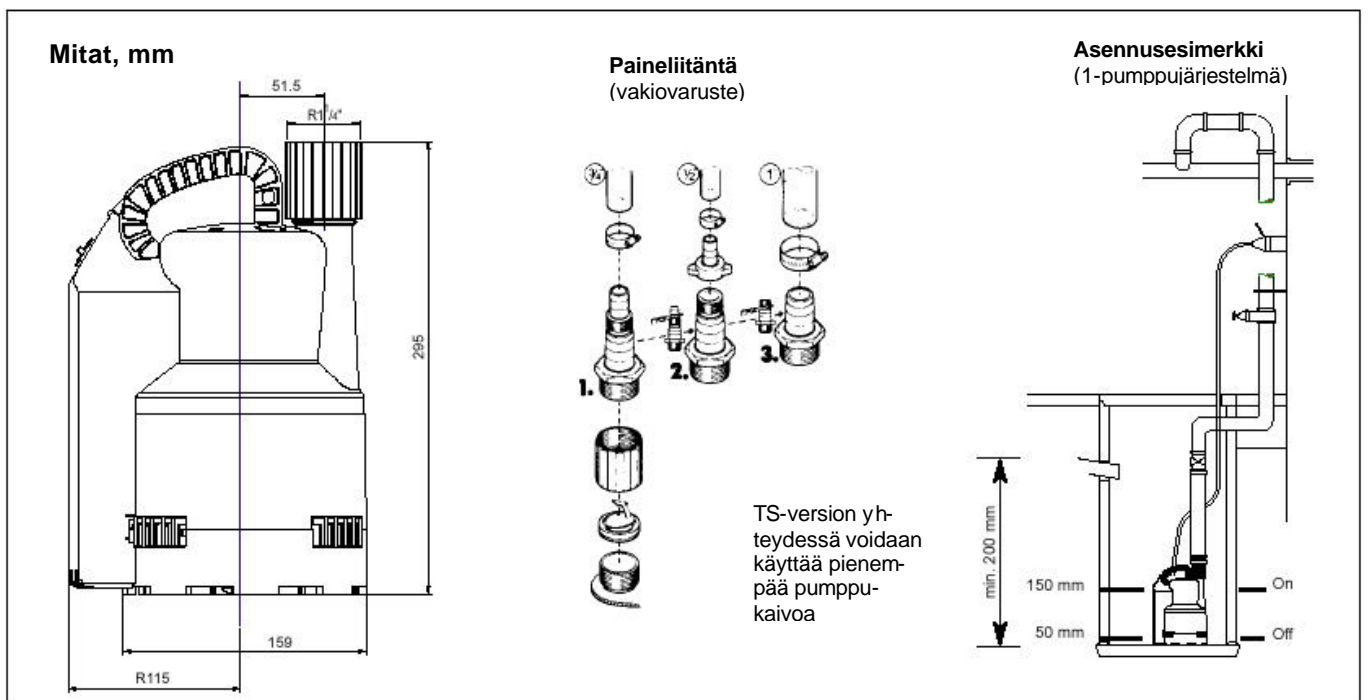


Tekniset tiedot	Paineliitäntä, sisäkierre	Kiintoaines mm	Moottoriteho*		Nimellisjännite V	Nimellisvirta A	Kaapeli**	m	Pinnanohjaus	Paino kg
			P ₁ kW	P ₂ kW						
ROBUSTA 100 W/TS	G 1 1/4"	5	0,24	0,10	1-vaihe 220-230~	2,3	H05RN-F3G1,0	10 ***	vakio	3,0
ROBUSTA 200 W/TS	G 1 1/4"	10	0,48	0,16	1-vaihe 220-230~	2,6	H07RN-F3G1,0	10 ***	vakio	3,3
ROBUSTA 300 W/KS†	G 1 1/4"	10	0,48	0,21	1-vaihe 220-230~	2,4	H07RN-F3G1,0	10 ***	vakio	3,8
*P ₁ = ottoteho P ₂ = moottorin akseliteho ** = eurotulpin		†ROBUSTA 300 W/KS:n varusteena AQUALEVEL®-pintakytkin			*** Ulkokäyttöön nähden ovat voimassa seuraavat VDE-määräykset: Ulkokäyttöön tarkoitetuissa uppopumpuissa tulee olla kiinteä vähintään 10 metriä pitkä kaapeli. Määräykset vaihtelevat maittain.					
Nostokorkeus H	[m] [bar]	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9
Tuotto Q										
ROBUSTA 100 W/TS	[l/m] min	56	45	35	20	3				
ROBUSTA 200 W/TS	[l/m] min	132	118	98	75	47	10			
ROBUSTA 300 W/KS	[l/m] min	167	150	135	118	100	78	52	23	
Käyrien perustana ISO 9906 / 50 Hz. 60 Hz:n arvot pyydettyinä.										

Tekniset tiedot, mitat ja lisävarusteet



Oikeus tekniikan mukanaan tuomiin muutoksiin pidätetään.