

PEDROLLO RX TYHJENNYSPUMPUT

Vahvarakenteinen ruostumaton tyhjennyspumppu



Pumppu on suunniteltu tyhjennyspumpuksi vaativiin käyttökoh-
teisiin mm. kellarin tyhjennykseen, rakennusmonttujen tyhjen-
nykseen tai salaojavesien pumppaamiseen.

Pumpun runko, akseli ja juoksupyörä on valmistettu ruostumat-
tomasta teräksestä. Kaapelin pituus on 10 m.

Pumpussa on kaksi mekaanista akselitiivistettä öljykylvyssä.

Pumpattavan veden lämpötila ei saa ylittää +50 °C. Maksimi
raekoko on 10 mm.

Pumpun suojausluokka on IP 68.

Pumpuilla on kahden vuoden takuu, takuehtojemme mukaan.

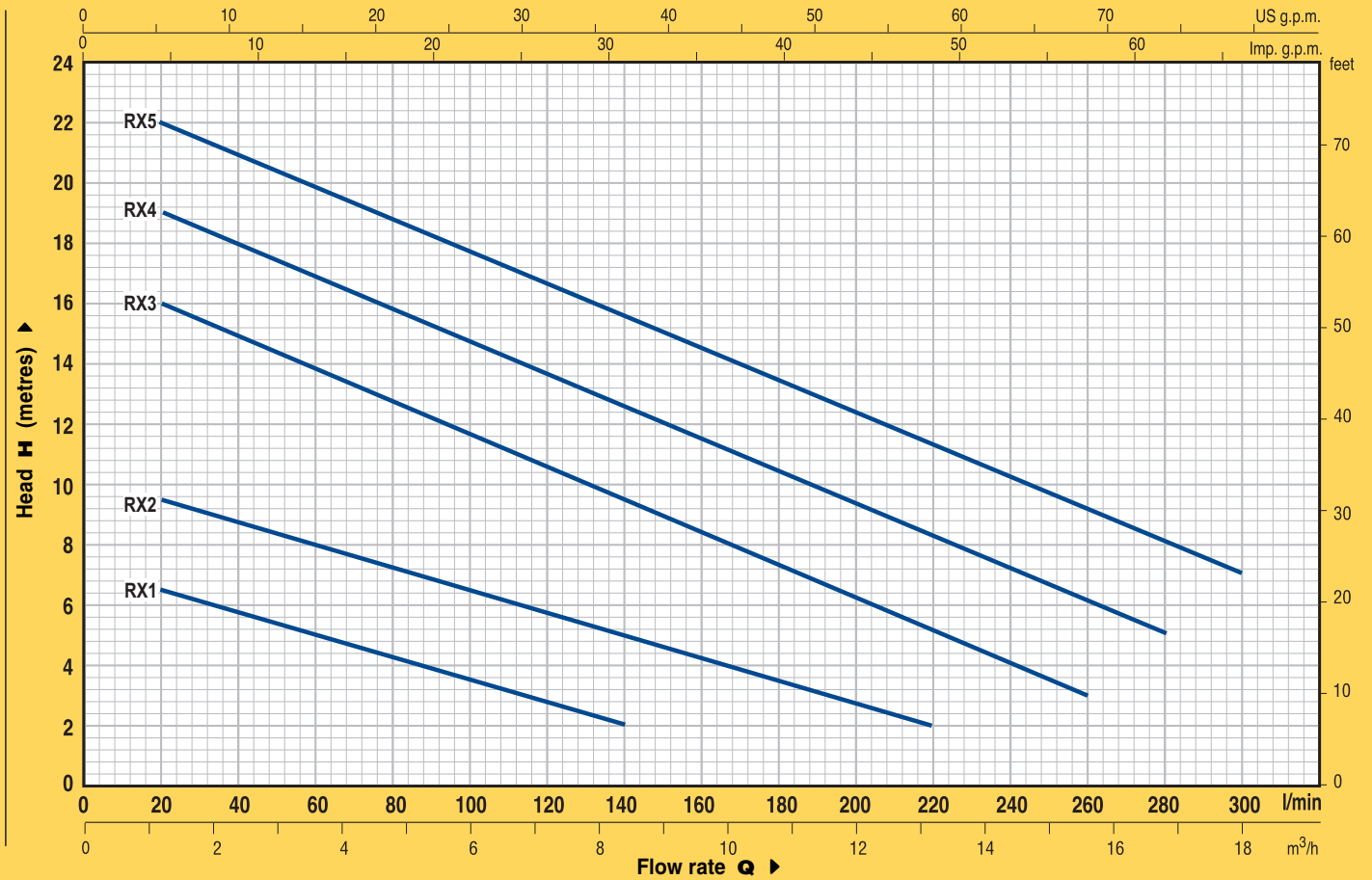
www.pumppulohja.fi

Oikeudet muutoksiin pidetään.

OY PUMPPULOHJA AB
YRITTÄJÄNTIE 4
09430 SAUKKOLA

PUH 020 741 7220
FAX 019 - 371011
info@pumppulohja.fi

CURVES AND PERFORMANCE DATA AT n= 2900 1/min

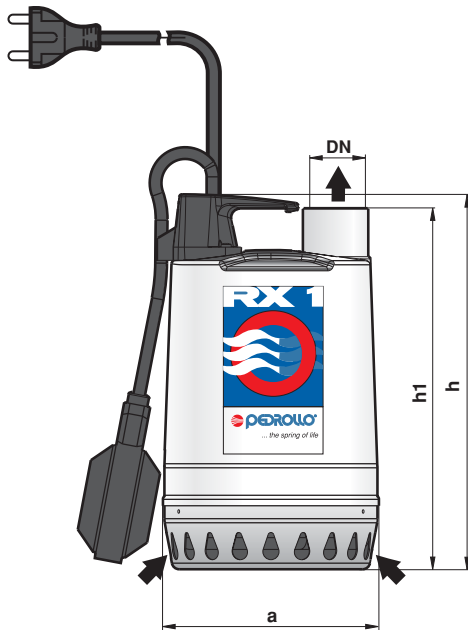


TYPE		POWER		Q	Flow rate																	
Single-phase	Three-phase	kW	HP		m³/h	0	1.2	2.4	3.6	4.8	6.0	7.2	8.4	9.6	10.8	12.0	13.2	14.4	15.6	16.8	18.0	
				l/min	0	20	40	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300		
RXm 1	-	0.25	0.33	H metres	7.5	6.5	5.8	5	4.3	3.5	2.8	2										
RXm 2	RX 2	0.37	0.50		10	9.5	8.8	8	7.3	6.5	5.8	5	4.3	3.5	2.8	2						
RXm 3	RX 3	0.55	0.75		17	16	15	13.8	12.8	11.7	10.5	9.5	8.5	7.3	6.3	5.2	4	3				
RXm 4	RX 4	0.75	1		20	19	18	16.8	15.8	14.7	13.5	12.5	11.5	10.5	9.3	8.2	7.2	6	5			
RXm 5	RX 5	1.1	1.5		23	22	21	20	18.8	17.7	16.5	15.5	14.5	13.5	12.4	11.3	10.2	9	8	7		

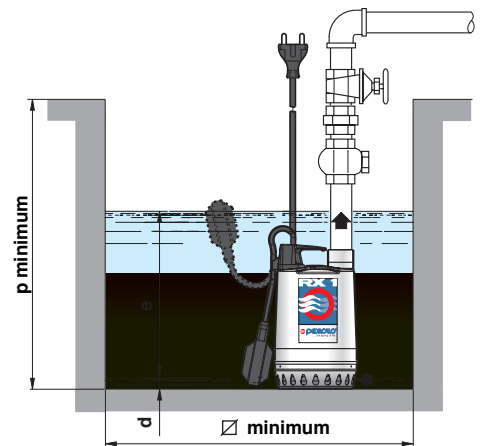
Q = Flow rate H = Total manometric head

Tolerance of the performance curves according to EN ISO 9906 App. A.

DIMENSIONS AND WEIGHTS



Typical single-phase installation



TYPE		PORT DN	DIMENSIONS mm							kg	
Single-phase	Three-phase		a	h	h1	d	e	p	Ø	1~	3~
RXm 1	-	1 1/4"	147	255	247	17	adjustable	350	350	4.7	-
RXm 2	RX 2									5.7	5.5
RXm 3	RX 3									12.0	10.7
RXm 4	RX 4	1 1/2"	215	355	336	30	adjustable	500	500	13.0	11.7
RXm 5	RX 5									14.0	12.7