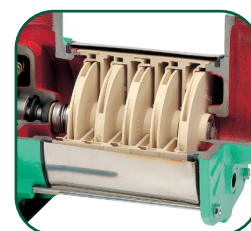
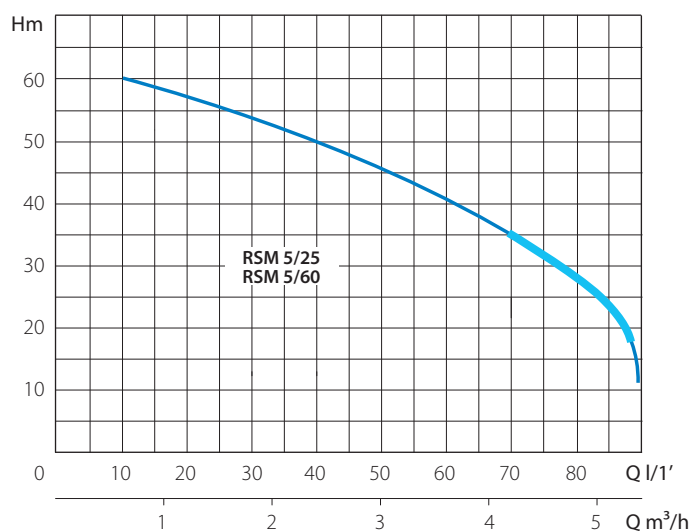


# RSM



TIPO TYPE	POTENZA NOMINALE NOMINAL POWER		POTENZA ASSORBITA INPUT POWER	AMPERE	Q = PORTATA - CAPACITY									
	HP	kW			kW	Monofase Single-phase	m³/h	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4
Monofase Single-phase			P2				P1	6,2	lt/1'	10	20	30	45	60
	Prevalenza manometrica totale in m.C.A. - Total head in meters w.c.													
<b>RSM 5/25</b>	1,5	1,1	1,4	6,2	H	60	56	53	47	40	37	33	28	24
<b>RSM 5/60</b>	1,5	1,1	1,4		(m)	60	56	53	47	40	37	33	28	24

**APPLICAZIONI**

Gruppi di pressurizzazione a funzionamento automatico realizzati con elettropompe jet auto-adescenti. Molto affidabili e silenziosi sono particolarmente adatti per aumentare la pressione disponibile da una rete di distribuzione, per l'approvvigionamento d'acqua con aspirazione da pozzi e per impianti idrici domestici.

**APPLICATION**

*Automatic high pressure groups coupled with selfpriming jet pumps. They are very silent and reliable and particularly suitable to increase pressure from a water system, to supply water from wells and in domestic high pressure groups.*

**LIMITI D'IMPIEGO**

- Temperatura liquido fino a 35°C  
(per un uso domestico secondo EN 60335-2-41)  
Temperatura max. liquido: 35°C (per altri impieghi)
- Temperatura ambiente fino a 40°C
- Altezza d'aspirazione manometrica fino a 7 mt.
- Pressostato pre-tarato 1,6÷3,2 bar
- Servizio continuo

**MOTORE**

- Monofase 230V-50Hz
- Motore elettrico ad induzione  
a 2 poli (n = 2850 min<sup>-1</sup>)
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 44

**COMPONENTI**

- Serbatoio a membrana
- Tubo flessibile raccordato
- Pressostato con cavi pre-tarato
- Manometro
- Raccordo ottone

**OPERATING CONDITIONS**

- Liquid temperature up to 35°C  
(for home use according to EN 60335-2-41)  
Temperature max. liquid: 35°C (for other uses)
- Ambient temperature up to 40°C
- Total suction lift up to 7 mt.
- Adjusted switch on/off pressure 1,6÷3,2 bar
- Continuous duty

**MOTOR**

- Single-phase 230V-50Hz
- Two-Pole induction motor  
(n = 2850 min<sup>-1</sup>)
- Insulation Class F
- Protection IP 44

**COMPONENTS**

- Membrane tank
- Flexible hose with connection
- Pre-set pressure switch with cable
- Pressure gauge
- Brass connection



**RSM 5/25**

**P1 1400 watt**  
**Q max. 90 l/min**  
**1,6 ÷ 3,2 bar**



**RSM 5/60**

**P1 1400 watt**  
**Q max. 90 l/min**  
**1,6 ÷ 3,2 bar**

TIPO TYPE	DIMENSIONI - DIMENSIONS (mm)						PESO WEIGHT
	DNA	DNM	GIRANTI IMPELLERS	P	L	H	
Monofase Single-phase							
<b>RSM 5/25</b>	1"	1"	5	276	540	624	21,9
<b>RSM 5/60</b>	1"	1"	5	400	775	730	30,8