

# POMPA PER POZZETTI STRETTI PUMP FOR NARROW PITS

## Serie DRAIN



AGMA



MOUSE

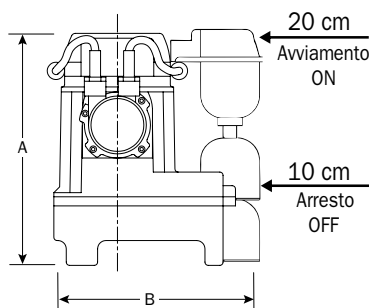
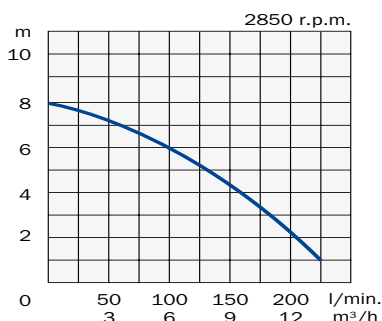
**IT** Pompe sommergibili dotate di sistema di avviamento con regolatore di livello fisso che consente l'utilizzo della pompa anche in pozzetti stretti. Il modello "AGMA" è adatto al pompaggio di acqua pulita, il modello "MOUSE" è utilizzabile anche con acque leggermente sporche. Robusta costruzione. Coperchio, cassa statore, corpo di mandata e supporto in ghisa. Girante aperta ed arretrata in ghisa di tipo "vortex", albero in acciaio inox. Motore a bagno d'olio con protezione termica incorporata. Tenuta meccanica in allumina/grafite. Cavo di 10 metri in neoprene H07RN8-F con spina. La scatola condensatore è posta all'estremità del cavo. Protezione IP 68. Isolamento classe F. Temperatura massima del liquido da pompare 40 °C; pH: 6 - 10; massima densità 1000 kg/m<sup>3</sup>.

**GB** Submersible pumps equipped with a fixed-level regulator that allows the pump to be used even in narrow pits. The "AGMA" model is suitable for clean water, while the "MOUSE" model can also be used with slightly dirty water. Heavy duty construction. Pump housing in cast iron. Back and open impeller "vortex" type in cast-iron. Shaft in stainless steel. Oil bathed motor with built-in motor protection. Mechanical seal in alumina/graphite. 10 metres supply cable H07RN8-F with plug. The capacitor box is placed at the end of the cable. Protection class IP 68. Insulation class F. Max temperature of the pumped liquid 104 °F (40 °C); pH: 6 - 10; max density 1000 kg/m<sup>3</sup>.

**FR** Pompes submersibles équipées d'un système de démarrage à niveau fixe permettant une utilisation même dans des puits étroits. Le modèle « AGMA » est adapté au pompage d'eau propre, tandis que le modèle « MOUSE » convient également aux eaux légèrement chargées. Construction robuste. Corps de pompe en fonte. Roue "vortex" semi-ouverte en fonte. Arbre en acier inox. Moteur à bain d'huile avec protection thermique. Garniture mécanique en alumine/graphite. Câble électrique H07RN8-F de 10 mètres avec fiche. La boîte du condensateur est placée au bout du câble électrique. Protection IP 68. Isolation classe F. Température max. du liquide pompé 40 °C; pH: 6 - 10; densité max. 1000 kg/m<sup>3</sup>.

**DE** Tauchpumpen mit Startsystem mit fester Niveauregelung, die den Einsatz der Pumpe auch in engen Brunnen ermöglicht. Das Modell „AGMA“ eignet sich zum Pumpen von sauberem Wasser, während das Modell „MOUSE“ auch für leicht verschmutztes Wasser geeignet ist. Hergestellt aus hochwertigen und widerstandsfähigen Materialien. Pumpengehäuse aus Grauguß. "Vortex" Laufrad aus Grauguß. Antriebswelle aus rostfreiem Stahl. Ölgefüllter Tauchmotor mit thermischen Motorschutz. Gleitringdichtung aus Aluminiumoxyd/Graphit. 10 Meter Kabel H07RN8-F. IP 68 Schutz. Isol. Klasse F. Max. Temperatur der Flüssigkeit 40 °C; pH: 6 - 10; max. Dichte 1000 kg/m<sup>3</sup>.

Modello Model Modèle Modell	Potenza Power Puissance Pferdestärke		Tensione Voltage Bobinage Spannung	A	Prevalenza - Head - Hauteur - Förderhöhe (m)							
	HP	kW			V-Hz-ph	1	2	3	4	5	6	7
<b>DRAIN 75</b>	0,75	0,55	230-50-1	4,2	Portata - Capacity - Débit - Fördermenge (l/min)							
					225	205	188	165	139	105	63	4



Modello Model Modèle Modell	Mandata Discharge Refoulement Druck-Seite	Dimensioni - Dimensions - Masstabelle			Peso Weight Poids Gewicht
		mm			
		A	B		kg
<b>DRAIN 75 AGMA</b>	1"1/4 - DN 32 vertical	280	245	230 x 200 x H470	17
<b>DRAIN 75 MOUSE</b>	1"1/4 - DN 32 vertical	410	245	295 x 255 x H490	17