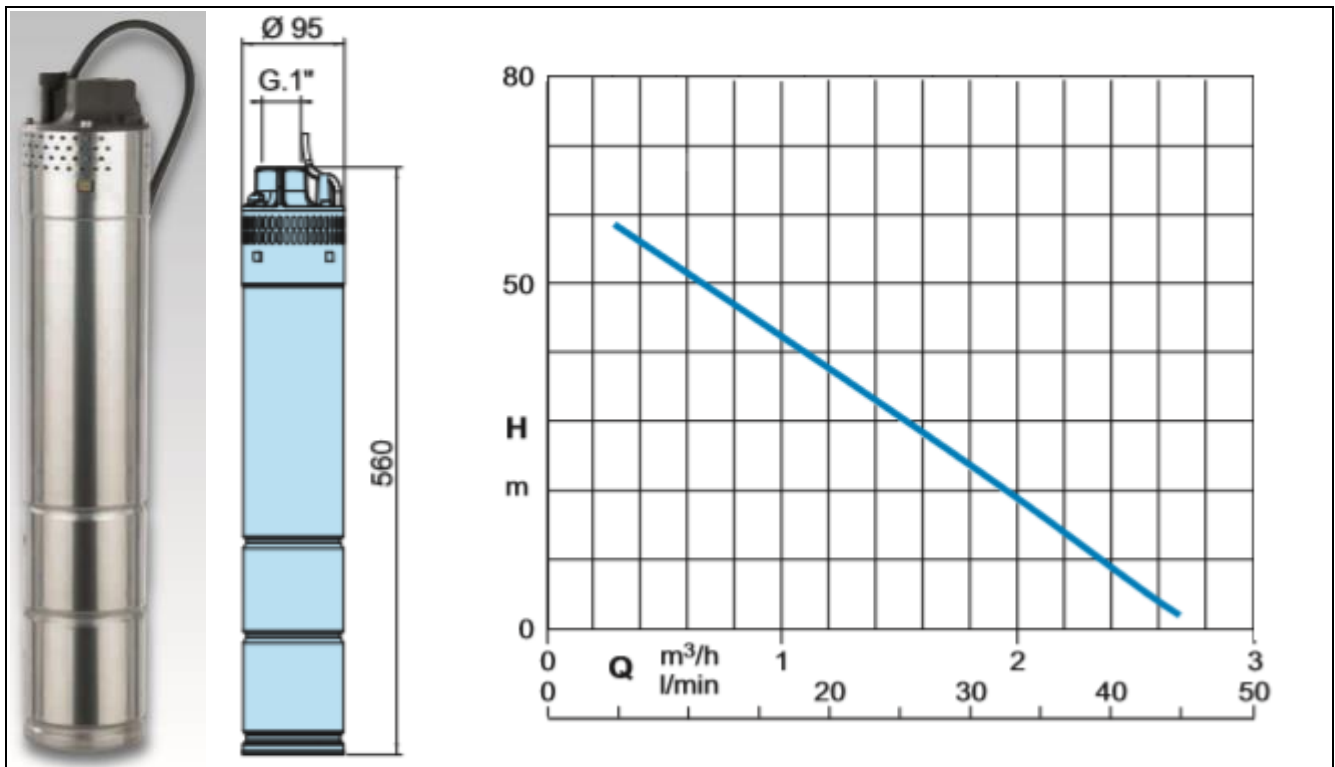




Pompes submersibles pour eau claire

Série SIM

Tauchpumpen für sauberes Wasser



Typ	U	I	P	Q [m³/h]	0	0.3	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7
Type	[V]	[A]	[kW]	Q [l/min]	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45
SIM 10	230	5.9	0.75	H [m]	65	58	52	44	37.8	30.1	22	14.7	7.6	1.2

Application

Pompes submersibles, destinées au transfert de l'eau propre sans particules en suspension jusqu'à une température de 35°C. Pompes immergées avec roue périphérique. La partie hydraulique, conçue en acier inox et matériel plastique spécial, permet d'éviter le blocage de la roue après des arrêts prolongés. (Exécution avec interrupteur flotteur sur demande).

Anwendungsbereich

Tauchpumpen zur Förderung von sauberem Wasser, ohne Festkörper, bis zu einer Temperatur von 35° C. Tauchpumpen mit Peripheralrad. Der hydraulische Teil aus Edelstahl und Spezialkunststoff verhindert, dass das Rad nach längeren Stopps blockiert. (Ausführung mit Schwimmerschalter auf Anfrage).

Construction		Konstruktion	
Carcasse	: Acier inox	Gehäuse	: Rostfreier Stahl
Corps de refoulement	: Nylon PA66 et laiton	Auslaufgehäuse	: Nylon PA66 und Messing
Plaque sup.	: Ryton R4	Platte oben	: Ryton R4
Plaque inf.	: Acier inox	Platte unten	: Rostfreier Stahl
Axe	: Acier inox	Welle	: Rostfreier Stahl
Classe d'isolation	: "F" (155°C), IP 68	Isolationsklasse	: "F" (155°C), IP 68
Longueur du câble	: 20 m	Kabellänge	: 20 m