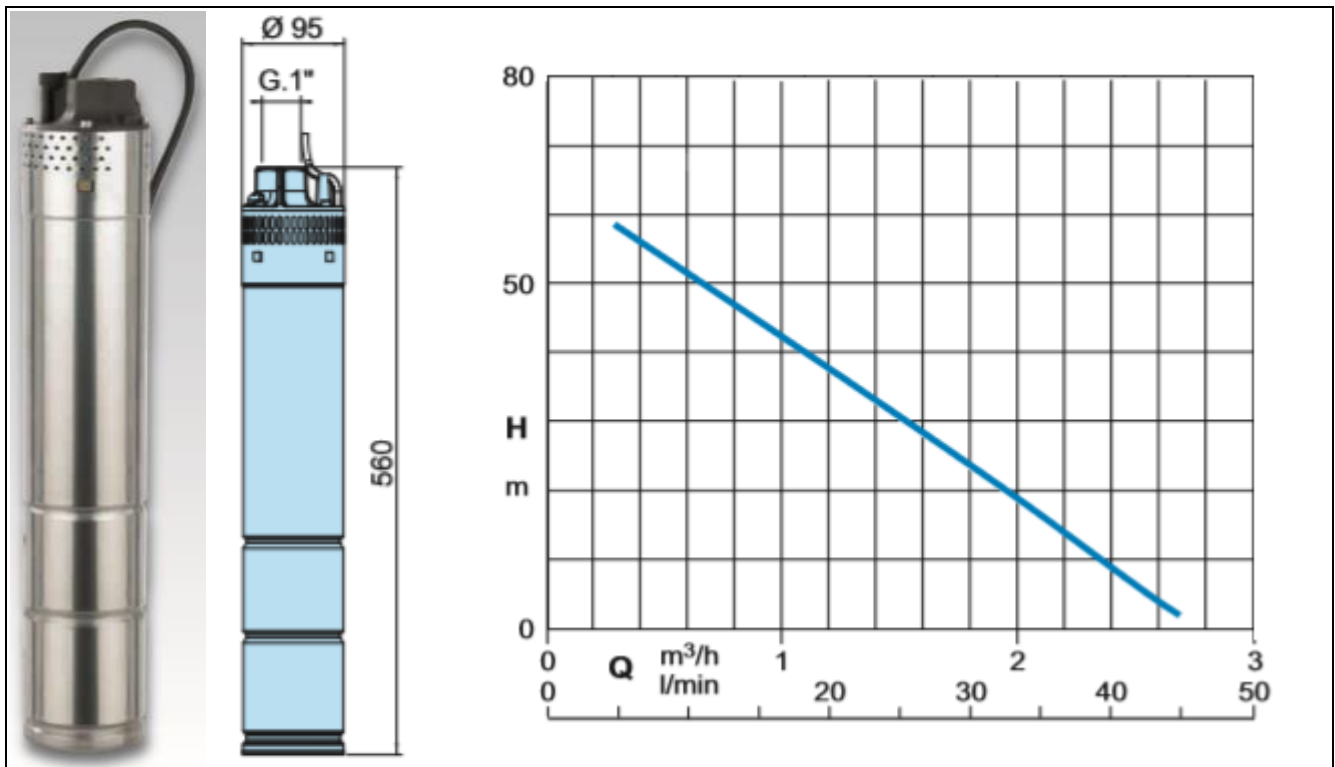




Tauchpumpen für sauberes Wasser

Serie SIM

Pompes submersibles pour eau claire



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

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).

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).

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