

Die Standard-Pumpenlinie 3.1.2.1

Robuste Unterwasserpumpen für tiefe Brunnen



Serie SCUBA SC

- Ansaugung von unten – dadurch kann bis auf wenige Zentimeter abgesaugt werden
- Fördermedium fließt durch das Doppelgehäuse am Motor vorbei und kühlt diesen
- Gehäuse aus rostfreiem Edelstahl
- Laufrad aus hochabriebfestem Kunststoff
- Geräuscharm
- Ohne Rückschlagventil
- Mit 20 m Kabel
- Lange Lebensdauer
- 230 V~ Ausführungen mit eingebautem Motorschutz

Vor Trockenlauf durch eine Wassermangelsicherung schützen,
siehe Elektrodensteuerung QNS, Seite 3.2.1.1



Type	2 SC 5T	2 SC 9T	4 SC 11T
Artikelnummer	2 251 771	2 251 781	2 302 401
	2 SC 5	2 SC 9	
	2 302 321	2 246 191	

		0,55	0,9	1,1
Leistung	kW	0,55	0,9	1,1
Spannung ..T	V	3x400	3x400	3x400
		1x230	1x230	
Stromaufnahme ..T	A	1,6	2,1	2,6
		4,3	6	
max. Fördermenge	l/min	75	75	120
max. Förderhöhe	m	43	64	60
Gewicht	kg	13,5	16	17,5
Maß a		5/4"	5/4"	5/4"
Maß h	mm	496	561	581
Maß ø	mm	128	128	128

Fördermenge		Meter		
120				25
100				36
75	l/min	18	25	47
60		26	39	55
40		36	54	61
20		43	64	63



Motorschutzschalter Serie NM von Schupa

- Optimaler Schutz durch hohe Abschaltleistung und starke Strombegrenzung
- Magnetischer Kurzschluß- und thermischer Überlastschutz (Temperaturkompensiert)
- Integrierbare Hilfsschalter, Unterspannungsauslöser und Arbeitsstromauslöser
- Im Isolierstoffgehäuse als Hauptschalter einsetzbar (Trennfunktion) Not-Aus-
- Einrichtung kann angebaut werden
- Phasenausfallempfindlichkeit nach VDE 0660-102/IEC 947-4-1
- Eigenfest bis 6 kA bei 400 V AC
- Lebensdauer: > 100.000 Schaltspiele
- Max. Umgebungstemperatur:
 - offen - 25 ... + 55°C
 - geschlossen - 25 ... + 40°C

Type NM ...	1-1	1-1.6	1-2.5	1-4	1-6.3	1-10	1-16
Artikelnummer	131 004	131 005	131 006	131 007	131 008	131 009	131 010
Max. Motor-Nennleistung							
230 V	kW	0,12	0,25	0,37	0,75	1,10	4,00
400 V		0,25	0,55	0,75	1,50	2,20	4,00
I _e	A	0,63 ...1	1...1,6	1,6...2,5	2,5...4	4...6,3	6,3...10 10...16