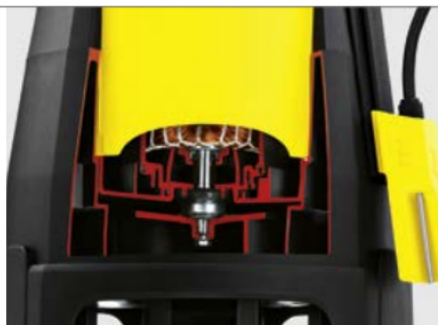




Ein abnehmbarer Edelstahlvorfilter schützt die Pumpen SDP 18000 und SCP 16000 IQ Level Sensor vor grobem Schmutz wie z.B. Zweigen - und damit vor einer Verstopfung des Pumpenlaufrads.



Die keramische Gleitringdichtung wird permanent durch Öl geschützt und erhöht die Lebensdauer der Pumpe signifikant.



SDP 14000
IQ Level Sensor

- IQ Level Sensor: stufenlose Definition der Schalthöhe mit lernfähigem Pumprhythmus



SDP 9500

- Komfortabler Reling-Griff
- Entlüftung auf Knopfdruck



SDP 7000

- Komfortabler Reling-Griff



SDP 5000

- Komfortabler Tragegriff

800	450	320	250
14000	9500	7000	5000
8 / 0,8	6 / 0,6	6 / 0,6	5 / 0,5
8	8	8	7
25	20	20	20
35	35	35	35
6,9	4,3	4,3	4,3
220×220×390	200×210×315	170×190×310	170×190×310
G1 1/4	G1	G1	G1
H07RN-F, 11 m	H05RN-F, 11 m	H05RN-F, 11 m	H05RN-F, 10 m

■	■	■	■
■	■	-	-
■	■	-	-
■	-	-	-
Stufenlos	■	■	-
-	-	-	-
□	□	-	-
1 1/4", 1" inkl. Rückschlagventil	1", 3/4"	1"	1"
1.645-103.0	1.645-102.0	1.645-100.0	1.645-123.0
169,99	114,99	59,99	49,99

** Tipp: Die Förderleistung der Pumpe ist abhängig von der Förderhöhe und den angeschlossenen Schläuchen und Bewässerungssystemen. Eine höhere Durchflussmenge wird erreicht, je geringer die Förderhöhe ist und je größer die Durchmesser der angeschlossenen Schläuche und Bewässerungssysteme sind.