

Saugerturbinen



1-stufig. 230 V / 50 Hz. Ohne Kabel, (Kabeltyp 1 optional)

R+M Nr.	TYP	W	I	TI	∅
262 100 001	063200074	1050	122	45	132



1-stufig. 230 V / 50 Hz. Ohne Kabel, (Kabeltyp 1 optional)

R+M Nr.	TYP	W	I	TI	∅
262 120 801	063200085	1200	128	51	132

Kabeltypen von Turbinenkabel

Typ 1

Flachhülse 6,3 : Flachhülse 4,8.  
500 mm. R+M Nr. 262 000 001



Typ 2

Gabel 3,5 : offen  
300 mm. R+M Nr. 262 000 002



Typ 3

Aderendhülse 2,8 : offen.  
300 mm. R+M Nr. 262 000 003



Weitere Saugerturbinen liefern wir auf Anfrage.

Kohlebürsten

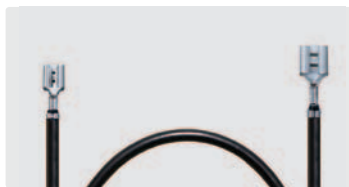


R+M Nr.	passend für R+M Nr.
262 000 102	262 080 102
262 000 102	262 100 102
262 000 102	262 100 003
262 000 102	262 120 102
262 000 102	262 120 202
262 000 102	262 120 302
262 000 202	262 140 102
262 000 202	262 120 702
262 000 302	262 045 001
262 000 402	262 100 202
262 000 402	262 120 602



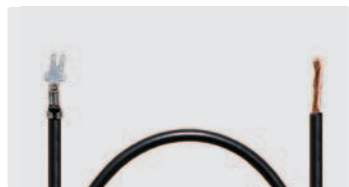
R+M Nr.	passend für R+M Nr.
262 000 502	262 100 001
262 000 101	262 110 002
262 120 1	262 101
262 120 1	262 120
262 120 3	262 120 402

Turbinenkabel



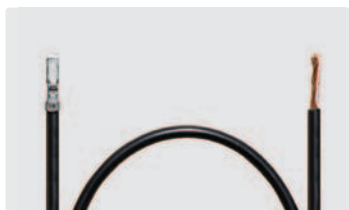
Flachhülse 6,3 : Flachhülse 4,8.  
Kabel 500 mm

R+M Nr.
262 000 001



Gabel 3,5 : offen. Kabel 300 mm

R+M Nr.
262 000 002



Aderendhülse 2,8 : offen.  
Kabel 300 mm

R+M Nr.
262 000 003

Dichtung



Gummiring. Abdichten und Erhöhen der Turbinen

R+M Nr.	∅	I
267 158 0	144 mm	20 mm

Motorabdeckung



Motorabdeckungen für Turbinen:  
262 101, 262 120, 262 120 402,  
262 120 502, 262 120 104

R+M Nr.
262 000 600

Symbole I Höhe ∅ Durchmesser TYP Typ