



### 1 Krählwerktrieb

Leistung	0.25 KW
Stromart	3~Phase, 50Hz
Betr.-Spannung	400V
Schutzart	IP 55 /Isolierklasse F
Stromaufnahme	~0.80 A
Drehzahl	1500 min-1
Gesamtdrehzahl	0.08-0.32U/min (stufenlos) mit Drehmomentbegrenzung
<b>Art.-Nr.14000000</b>	

### 2 Dichtflansch ESG85

Material: PP	<b>Art.-Nr. 19020054</b>
--------------	--------------------------

### 3 Radialwellendichtring ESG85

PTFE	<b>Art.-Nr. 19020005</b>
------	--------------------------

### 4 Krählwerkwelle EVGK 025

Material: V4A (Edelstahl)			
<b>Abm.</b>	<b>L ≤</b>	<b>Gewicht</b>	<b>Art.-Nr.</b>
Ø40x60	4000	ca. 16kg	14000050

### 5 Krählwerkhaltearm, oben (verschiebbar)

Material: V4A (Edelstahl)			
<b>α</b>	<b>D*</b>	<b>Gewicht</b>	<b>Art.-Nr.</b>
20-45°	variabel	ca. 9kg	14000100

### 6 Krählwerkhaltearm, unten (verschiebbar)

Material: V4A (Edelstahl)			
<b>α</b>	<b>E*</b>	<b>Gewicht</b>	<b>Art.-Nr.</b>
20 -45°	variabel	ca. 6kg	14000110

### 7 Krählwerkmediumslager

Werkstoff PP+PTFE	<b>Art.-Nr.14000200</b>
Ø128xØ80x60	

### 8 Räumblätter

Nicht im Lieferumfang

\* Krählwerkarme werden an Ø Behälter angepasst

\*\* Winkel gemäss Behältergeometrie anpassbar

Änderungen vorbehalten