

Lumesa IMP E

Injection mix pump



Abb. ähnlich



Technische Daten



Förderleistung max.	ℓ/min	63
Pumpendruck max.	bar	60
Körnung max.	mm	2
Pumpentyp		● EP
Mengenverstellbar		optional
Elektroanschluss		Euro 16 A
Antrieb elektrisch		6.4; 7.7 KW / 400V
Antrieb hydraulisch		
Mischart		Kolloidial
Mischernutzinhalt	ℓ	75
Mischleistung*	m ³ /h	2
Pufferbehälter Nutzinhalt	ℓ	150
Transportlänge	mm	1'200
Länge	mm	1'590
Breite	mm	795
Höhe	mm	1'310
Gewicht	kg	286

Lieferbar mit

Funk		Auf Anfrage
Kabelsteuerung		Auf Anfrage
Verbindung zu Gerlogg		Auf Anfrage
Wasserzähler		optional
Wassertank		optional
Silotauglich		
Rührwerk im Pufferbehälter		
Stufenlos		optional

Getriebemotor	4.2 kW – 242 Upm	5.5 kW – 406 Upm	5.5KW + FU 100 – 406 Upm
Getriebe	Stirnradgetriebe	Stirnradgetriebe	Stirnradgetriebe
Elektroanschluss	16 A/ 5-polig	16 A/ 5-polig	16 A/ 5-polig
Stromaggregat	mind. 15 kVA	mind. 20 kVA	mind. 18 kVA

Förderleistung & Druck

K MUNG G Pumpenteil 3 blau < 60 bar	14.0 ℓ/min	24.0 ℓ/min	6 – 24 ℓ/min
K MUNG G Pumpenteil 8 orange < 50 bar	24.0 ℓ/min	39.0 ℓ/min	9 – 39 ℓ/min
K MUNG G Pumpenteil 10 grau < 40 bar	39.0 ℓ/min	63.0 ℓ/min	15 – 63 ℓ/min



● Exzenter-Schneckenpumpe EP



Antrieb
Elektrisch