



Das Gebläse ist für pneumatische Druckförderung vorgesehen und besteht aus einem Gebläse- und einem Schleusenteil. Beide Teile lassen sich voneinander trennen und mit einer Rohrleitung GR. 150 FS oder Guma DS verbinden

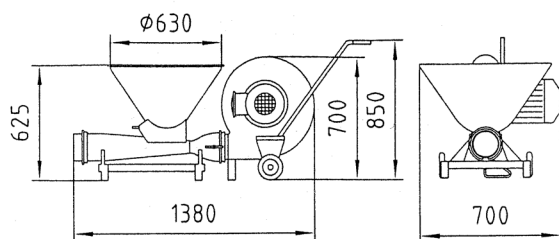
Für Getreide, wie Weizen, Gerste, Roggen, Hafer, Mais und Feuchtgetreide entwickelt. Auch andere rieselfähige Schüttgüter wie z.B. Kunststoffgranulat

#### Vorteile

- Aerodynamische perfekt geformates Luftgehäuse
- gegossenes Aluminiumgebläserad
- Zellenradschleuse aus Gusseisen sowie geschweißtes Luftrad
- Energieeffizient
- Mit zwei eingebauten Motorschutzschaltern
- vollautomatischer Stömungsregler zur Leistungsoptimierung und Minderung des Energieverbrauchs
- Lange Lebensdauer
- kombinierbar mit Guma DS sowie stationär in FSAusführung (Ortsfest)
- vielseitiger Rohrbau in Guma DS sowie stationär FS Ausführung verfügbar
- Konstruktion und Fertigung in Deutschland Made in Germany

Typ	BG 80	IG 740		
	Art.-Nr.	Art.-Nr.		
	1005300	1021000		
	Injektorschleuse BI 80 mit Einlauftrichter Ø 630			
	0100700	-		
Druckförderung mit Injektorschleuse	x	x		
Rohrdurchmesser [mm]	150	150		
Gebläseleistung [kW]	4,0	7,5		
Gebläsedrehzahl [min <sup>-1</sup> ]	2.900	2.900		
Förderleistung [kg/h]	4.000	7.400		
Maße [mm]				
H	850	1.040		
B	700	820		
L	1.360	2.050		
Gewicht ca. [kg]	81	172		
<b>Förderleistung (kg/h) bei einem Förderweg von bis zu</b>				
<b>10 m</b>	einschließlich	2	4.000	7.400
	rechtwinklige	3	3.170	5.900
	Bögen	4	-	-
<b>25 m</b>	einschließlich	2	2.870	5.700
	rechtwinklige	3	2.450	4.750
	Bögen	4	-	-
<b>50 m</b>	einschließlich	2	1.800	3.750
	rechtwinklige	3	1.570	3.000
	Bögen	4	-	-

BI 80 / BG 80



IG 740

