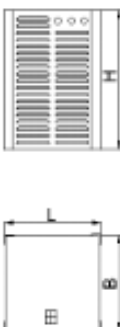
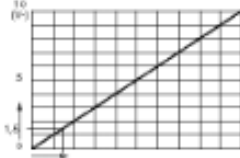
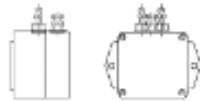


## Abmessungen / Dimensions / Dimensiuni

### FRA

<b>FISCHBACH</b> Luft- und Ventilatorentechnik GmbH																								
<b>REGEL-AUTOMATIC im Gehäuse</b>																								
Typ	Fischbach intern	Max. belastbar	Abmessungen Maße [mm]			Gewicht [kg]																		
			L x B	H	M																			
Netzspannung 230V 1N~ 50 Hz (Es wird dringend empfohlen die Motoren über 150V zu betreiben!)																								
FRA 32	6251	3	218	324	-	12,4																		
FRA 55	6252	5,5	218	324	-	13,4																		
FRA 80	6253	8	218	324	-	16																		
FRA 120	6255	12	218	324	-	18																		
Ausgangsspannung 0... 230V 1N~ 50 Hz																								
<b>FRA 32 - 120</b>																								
																								
<b>Beschreibung der Signalgeber</b>																								
<b>Druck-Istwertfühler DV ...</b> im Kunststoffgehäuse mit Schlauchnippeln für den Anschluss der Messleitungen, sind hochpräzise Meßgeräte mit Membrandose für Über-, Unter- und Differenzdruckmessung (Regelung). Die Weglenkung der Membrane bewirkt über die eingebaute elektronische Schaltung eine Signaländerung am Ausgang des DV proportional am anstehenden Druck.			<b>Ausgangssignal 0...10 V<sub>v</sub></b>																					
<b>Gemeinsam verwenden mit:</b> Druck-Sollwertgeber DS...																								
<b>Einzel verwendet:</b> (siehe Tabelle) Handfernverstärker HF 10			<table border="1"> <tr> <td>0</td> <td>50</td> <td>100 %</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>50</td> <td>100 Pa</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>500</td> <td>1000 Pa</td> </tr> <tr> <td>-11 °C</td> <td>+2,5</td> <td>+20 °C</td> </tr> <tr> <td>+8 °C</td> <td>23,5</td> <td>+40 °C</td> </tr> <tr> <td>+39 °C</td> <td>32,2</td> <td>+70 °C</td> </tr> </table>				0	50	100 %	0	50	100 Pa	0	500	1000 Pa	-11 °C	+2,5	+20 °C	+8 °C	23,5	+40 °C	+39 °C	32,2	+70 °C
0	50	100 %																						
0	50	100 Pa																						
0	500	1000 Pa																						
-11 °C	+2,5	+20 °C																						
+8 °C	23,5	+40 °C																						
+39 °C	32,2	+70 °C																						
Einstell- bzw. Messbereich der Istwertfühler oder Sollwertgeber.																								
<b>Druck-Istwertfühler DV</b>																								
																								

9-10

### Masse / Dimensions / Dimensiuni, mm